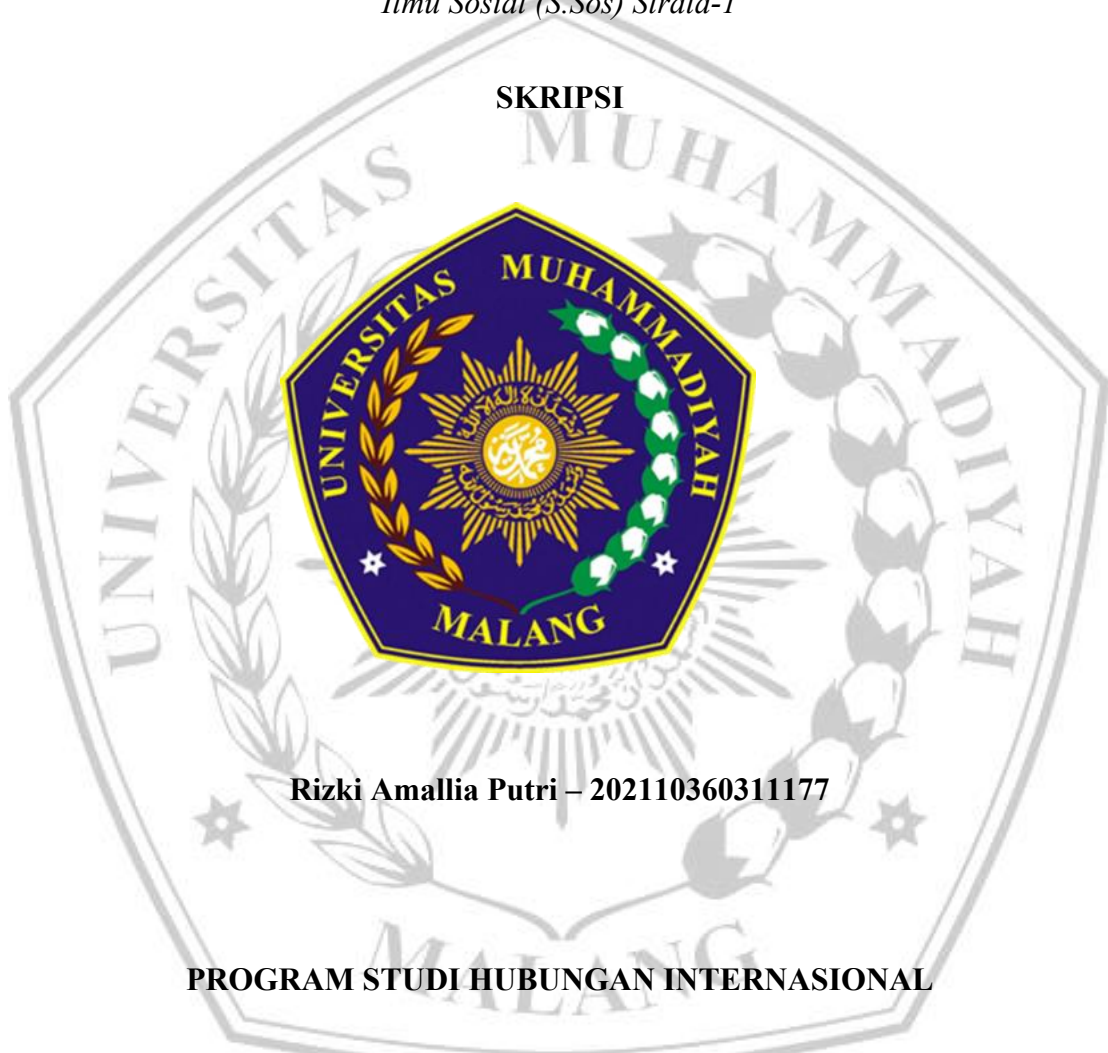


**STRATEGI PEMERINTAH KOREA SELATAN DALAM MENARIK  
INVESTASI ASING UNTUK MENCAPAI TARGET EMISI KARBON**

*Disusun dan diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana*

*Ilmu Sosial (S.Sos) Strata-1*

**SKRIPSI**



**Rizki Amallia Putri – 202110360311177**

**PROGRAM STUDI HUBUNGAN INTERNASIONAL**

**FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN POLITIK**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG**

**2025**

## LEMBAR PERSETUJUAN

### STRATEGI PEMERINTAH KOREA SELATAN DALAM MENARIK INVESTASI ASING UNTUK MENCAPAI TARGET EMISI KARBON

Diajukan Oleh :

**RIZKI AMALLIA PUTRI**  
202110360311177

Telah disetujui  
Senin, 3 November 2025

Pembimbing I



**Shannaz Mutiara Deniar, M.A.**

Pembimbing II



**Havidz Ageng Prakoso, M.A.**

Wakil Dekan I



**Dr. Joko Susilo, S.Sos., M.Si**

Ketua Program Studi  
Hubungan Internasional



**Hafid Adim Pradana, M.A.**

## LEMBAR PENGESAHAN

# SKRIPSI



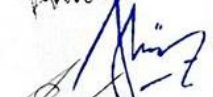

Dipersiapkan dan disusun oleh :

**RIZKI AMALLIA PUTRI**  
**202110360311177**

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Skripsi  
dan dinyatakan  
**LULUS**

Sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar  
Sarjana ( S-1 ) Hubungan Internasional  
Pada hari Selasa, 23 September 2025  
Di hadapan Dewan Penguji

Dewan Penguji :

1. **Haryo Prasodjo, M.A.** (  )
2. **Devita Prinanda, M.Hub.Int.** (  )
3. **Shannaz Mutiara Deniar, M.A.** (  )
4. **Havidz Ageng Prakoso, M.A.** (  )

Mengetahui,  
Wakil Dekan I Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik















  
**Dr. Joko Susilo, S.Sos, Msi**



## BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

**Nama** : Rizki Amallia Putri  
**NIM** : 202110360311177  
**Program Studi** : Hubungan Internasional  
**Fakultas** : Fakultas Ilmu Sosial dan Politik  
**Judul Skripsi** : Strategi Pemerintah Korea Selatan dalam Menarik Investasi Asing untuk Mencapai Target Emisi Karbon  
  
**Pembimbing** : 1. Shannaz Mutiara Deniar, M.A.  
                   2. Havidz Ageng Prakoso, M.A.

**Kronologi Bimbingan:**

Tanggal	Paraf Pembimbing		Keterangan
	Pembimbing I	Pembimbing II	
4 Oktober 2024			Pengajuan Judul
2 Januari 2025			ACC BAB I
17 Januari 2025			Seminar Proposal
22 Agustus 2025			ACC BAB II
9 September 2025			ACC BAB III
9 September 2025			ACC BAB IV
9 September 2025			ACC Ujian Skripsi

Malang, 9 September 2025

Menyetujui,

Pembimbing I



Shannaz Mutiara Deniar, M.A.

Pembimbing II



Havidz Ageng Prakoso, M.A.

## SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
Jurusan : Ilmu Kesejahteraan Sosial \* Ilmu Pemerintahan \* Ilmu Komunikasi \* Sosiologi \* Hubungan Internasional  
Jl. Raya Tlogomas No. 246 Telp. (0341) 460948, 464318-19 Fax. (0341) 460782 Malang 65144 Pes. 132

### SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Rizki Amallia Putri  
NIM : 202110360311177  
Program Studi : Hubungan Internasional  
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

Dengan ini menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa

1. Tugas Akhir dengan Judul :  
Strategi Pemerintah Korea Selatan dalam Menarik Investasi Asing untuk Mencapai Target Emisi Karbon adalah hasil karya saya, dan dalam naskah tugas akhir ini tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu Perguruan Tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, baik sebagian ataupun keseluruhan, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka
2. Apabila ternyata di dalam naskah tugas akhir ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur PLAGIASI, saya bersedia TUGAS AKHIR INI DIGUGURKAN dan GELAR AKADEMIK YANG TELAH SAYA PEROLEH DIBATALKAN, serta diproses sesuai dengan ketentuan hukum yang berlaku.
3. Tugas akhir ini dapat dijadikan sumber pustaka yang merupakan HAK BEBAS ROYALTY NON EKSKLUSIF.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 9 September 2025  
Yang Menyatakan,



Rizki Amallia Putri

## ABSTRAK

Rizki Amallia Putri, 2025, 202110360311177, Universitas Muhammadiyah Malang, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Program Studi Hubungan Internasional, Strategi Pemerintah Korea Selatan dalam Menarik Investasi Asing untuk Mencapai Target Emisi Karbon, Dosen Pembimbing I: Shannaz Mutiara Deniar, M.A., Dosen Pembimbing II: Havidz Ageng Prakoso, M.A.

Penelitian ini membahas strategi Pemerintah Korea Selatan dalam menarik investasi asing guna mendukung pencapaian target emisi karbon, dengan fokus pada periode 2020–2025 sejak peluncuran *Korean Green New Deal*. Latar belakang penelitian didasari pada tingginya emisi dan ketergantungan energi fosil Korea Selatan, meski negara ini berkomitmen menurunkan emisi 40% pada 2030 dan mencapai netral karbon pada 2050. Penelitian menggunakan metode deskriptif-kualitatif berbasis studi pustaka dengan analisis teori *Green Economy*. Hasil penelitian menunjukkan tiga temuan yaitu, *Korean Green New Deal* berfungsi sebagai instrumen strategis dalam mengarahkan arus modal asing ke sektor energi terbarukan, digitalisasi, dan infrastruktur hijau. *Zona Ekonomi Khusus* dan *Kawasan Perdagangan Bebas* berperan signifikan dalam menarik investor asing dengan menyediakan insentif fiskal, pembebasan pajak, serta dukungan infrastruktur untuk pengembangan industri rendah karbon. *Green Taxonomy Korea* menjadi instrumen kebijakan yang memastikan seleksi investasi asing sejalan dengan standar global keberlanjutan, sehingga modal yang masuk benar-benar berkontribusi pada pencapaian target emisi karbon. Strategi pemerintah yang mengombinasikan *Green New Deal*, penguatan kawasan ekonomi khusus, dan penerapan *Green Taxonomy* membentuk kerangka yang terintegrasi untuk menarik investasi asing hijau sekaligus mempercepat transisi Korea Selatan menuju net-zero emissions 2050.

**Kata Kunci:** Korea Selatan, Investasi Asing, Green New Deal, Netral Karbon

Malang, 09 September 2025

Peneliti,



Rizki Amallia Putri

Menyetujui,

Pembimbing I,



Shannaz Mutiara Deniar, M.A.

Pembimbing II,



Havidz Ageng Prakoso, M.A.

## ABSTRACT

**Rizki Amallia Putri, 2025, 202110360311177, University of Muhammadiyah Malang, Faculty of Social and Political Science, International Relation Study Program, The Strategy of the South Korean Government in Attracting Foreign Investment to Achieve Carbon Emission Targets, Advisor I: Shannaz Mutiara Deniar, M.A., Advisor II: Havidz Ageng Prakoso, M.A.**

This study examines the South Korean Government's strategy in attracting foreign investment to support the achievement of carbon emission targets, focusing on the 2020–2025 period since the launch of the Korean Green New Deal. The background of the study is based on South Korea's high emissions and dependence on fossil fuels, despite the country's commitment to reducing emissions by 40% by 2030 and achieving carbon neutrality by 2050. The study uses a descriptive-qualitative method based on literature studies with Green Economy theory analysis. The results show three findings, the Korean Green New Deal functions as a strategic instrument in directing foreign capital flows to the renewable energy, digitalization, and green infrastructure sectors. Special Economic Zones and Free Trade Areas play a significant role in attracting foreign investors by providing fiscal incentives, tax exemptions, and infrastructure support for the development of low-carbon industries. Korea's Green Taxonomy serves as a policy instrument that ensures foreign investment selection is in line with global sustainability standards, so that incoming capital truly contributes to the achievement of carbon emission targets. The government's strategy, combining the Green New Deal, strengthening special economic zones, and implementing the Green Taxonomy, forms an integrated framework to attract green foreign investment while accelerating South Korea's transition to net-zero emissions by 2050.

**Keyword: South Korea, Foreign Investment, Green New Deal, Carbon Neutrality**

Malang, 09 September 2025

Researcher,



Rizki Amallia Putri

Approved,

Advisor I,



Shannaz Mutiara Deniar, M.A.

Advisor II,



Havidz Ageng Prakoso, M.A.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah Subhanahu wa Ta'ala atas segala limpahan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Strategi Pemerintah Korea Selatan dalam Menarik Investasi Asing untuk Mencapai Target Emisi Karbon” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu Sosial Strata-1 pada Program Studi Hubungan Internasional, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Muhammadiyah Malang. Segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan kekuatan, kesabaran, serta kemudahan dalam setiap proses penelitian dan penulisan skripsi ini. Tanpa pertolongan dan kasih sayang-Nya, penulis tidak akan mampu melewati berbagai rintangan, kebingungan, dan rasa lelah selama penyusunan karya ilmiah ini. Dalam setiap langkah yang penuh tantangan, Allah selalu menghadirkan jalan keluar, menguatkan hati, serta mempertemukan penulis dengan orang-orang baik yang membantu dalam proses ini. Shalawat serta salam semoga senantiasa tercurah kepada junjungan Nabi Muhammad Shallallahu ‘Alaihi Wasallam, suri teladan bagi seluruh umat manusia yang telah membawa cahaya ilmu, iman, dan kasih sayang. Melalui keteladanan beliau, penulis belajar arti kesabaran, keikhlasan, dan keteguhan dalam menuntut ilmu serta menjalani setiap proses kehidupan dengan penuh kesyukuran. Skripsi ini merupakan hasil dari perjalanan panjang penulis selama menempuh pendidikan tinggi di bidang Hubungan Internasional. Dalam prosesnya,

penulis menyadari bahwa setiap keberhasilan tidak pernah berdiri sendiri. Dukungan, doa, dan kasih dari banyak pihak menjadi bagian penting yang menguatkan penulis untuk terus melangkah hingga akhirnya karya ini dapat terselesaikan dengan penuh rasa syukur dan keikhlasan. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Papa saya Asrofii, yang dengan kesabaran dan kekuatan luar biasa selalu menjadi sandaran dalam setiap langkah saya. Terima kasih Papa, telah berjuang tanpa lelah, menggantikan banyak peran dengan tulus, dan selalu percaya pada saya bahkan ketika saya meragukan diri sendiri. Setiap keberhasilan ini adalah buah dari kerja keras, doa, dan kasihmu yang tak pernah habis. Engkau adalah alasan saya belajar bertahan dan terus maju. Untuk Mama saya Mulyani, terima kasih atas doa dan kasih yang pernah hadir, yang tetap menjadi bagian dari diri saya hingga kini. Meski jarak memisahkan, saya tahu doa Mama tak pernah benar-benar hilang. Skripsi ini adalah wujud kecil dari rasa syukur saya atas cinta dan pengorbanan yang telah membentuk saya menjadi seperti sekarang. Semoga Tuhan selalu menjaga dan membahagiakan Papa dan Mama di mana pun mereka berada.
2. Mbah saya Suyatno dan Uti saya Sumilah yang tercinta, dua sosok luar biasa yang telah menjadi rumah dan tempat berpulang bagi saya. Terima kasih atas kasih sayang, perhatian, dan doa yang tak pernah putus. Dari kalian saya belajar arti kesederhanaan, kesabaran, dan ketulusan yang sesungguhnya. Setiap bersama kalian adalah pelajaran hidup yang tak ternilai tentang bagaimana

mencintai dengan tenang, berjuang tanpa mengeluh, dan selalu bersyukur atas hal kecil. Terima kasih karena telah merawat, membimbing, dan menemani saya melewati setiap proses hingga akhirnya saya bisa sampai di tahap ini.

3. Untuk adik tercinta Putra Anugrah Ramadhan, yang meski jauh di sana, selalu hadir dalam setiap doa dan pikiran saya. Terima kasih sudah menjadi sumber semangat dan alasan untuk terus berjuang, bahkan ketika jarak memisahkan kita. Mungkin kakak tak selalu bisa menemanimu tumbuh, melihat setiap langkah dan tawa yang kamu jalani, tapi percayalah, setiap pencapaian ini juga kakak persembahkan dedek. Terima kasih karena selalu percaya pada kakakmu ini, mengirimkan pesan sederhana yang membuat kakak tersenyum di tengah lelah, dan menjadi pengingat lembut tentang arti keluarga. Semoga keberhasilan kecil ini bisa membuatmu bangga dan memotivasi untuk terus mengejar impianmu. Meskipun kita tidak sering bertemu, kasih sayang ini tidak pernah berkurang karena jarak hanya memisahkan raga, bukan hati yang selalu terikat oleh doa dan cinta kakak untukmu.
4. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya penulis sampaikan kepada Miss Shannaz Mutiara Deniar, M.A. dan Bapak Havidz Ageng Prakoso, M.A., selaku dosen pembimbing yang dengan sabar, tulus, dan penuh perhatian telah membimbing penulis selama proses penyusunan skripsi ini. Terima kasih atas setiap waktu, arahan, dan masukan berharga yang telah membantu penulis memahami banyak hal, baik secara akademik maupun pribadi. Melalui bimbingan dan dorongan dari Bapak dan Miss, penulis belajar untuk berpikir

lebih kritis, menulis dengan lebih cermat, dan menyelesaikan setiap kesulitan dengan kesabaran. Semoga segala ilmu, kebaikan, dan ketulusan yang telah Bapak/Ibu berikan menjadi amal yang berlipat ganda serta membawa keberkahan dalam setiap langkah kehidupan Bapak dan Miss.

5. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Bapak Haryo Prasodjo M.A dan Miss Devita Prinanda, M.hub.Int. sebagai dosen penguji, yang telah meluangkan waktu, memberikan perhatian, serta masukan yang sangat berharga selama proses ujian skripsi. Terima kasih atas kritik, saran, dan arahan yang membangun, yang membantu penulis melihat penelitian ini dari berbagai sudut pandang dan memperbaiki kekurangan yang ada. Setiap komentar dan pertanyaan yang diberikan tidak hanya memperkaya isi skripsi ini, tetapi juga menjadi pelajaran penting bagi penulis dalam mengembangkan kemampuan berpikir ilmiah. Semoga ilmu, kebijaksanaan, dan ketulusan yang Bapak dan Miss bagikan menjadi amal baik yang berlimpah.
6. Untuk teman-teman terdekat di masa perkuliahan ini, Adara, Nuha, Hanifah, Alma, dan Rakha yang pernah menjadi bagian dari cerita penuh tawa, tangis, dan sedikit drama yang nggak akan pernah terlupakan. Terima kasih sudah melewati semuanya dari masa-masa semangat bareng, sampai saat kita sama-sama jatuh dan hampir menyerah karena keadaan. Kita sempat retak, sempat saling diam, tapi pada akhirnya, semua itu justru mengajarkan arti pertemanan yang sebenarnya bahwa hubungan yang tulus tidak selalu mulus, tapi tetap bertahan walau pernah hancur. Terima kasih sudah bertahan, sudah saling

memaafkan, dan sudah memilih untuk tetap jadi bagian dari perjalanan ini. Semoga luka kemarin berubah jadi pelajaran, dan kenangan pahit berubah jadi alasan untuk tertawa suatu hari nanti. Kalian tetap berharga, tetap penting, dan tetap saya syukuri karena tanpa kalian, kisah ini nggak akan lengkap.

7. Untuk Linda dan teman-teman SMA lainnya yang tidak bisa disebutkan satu per satu. Terima kasih telah menjadi bagian dari perjalanan hidup yang penuh kenangan indah dan pelajaran berharga. Meskipun waktu dan kesibukan telah membuat kita jarang bertemu, setiap tawa, cerita, dan kebersamaan di masa itu masih tersimpan hangat dalam ingatan saya. Dari kalian, saya belajar arti persahabatan yang sederhana tapi tulus tentang tumbuh bersama, saling mendukung, dan menerima satu sama lain apa adanya. Terima kasih karena pernah menjadi bagian dari masa remaja saya yang penuh warna dan menjadi alasan untuk terus berjuang sampai sejauh ini. Semoga kita tetap bersama dalam ikatan pertemanan yang tulus, terus saling mendukung meski waktu dan jarak memisahkan.
8. Untuk teman-teman masa kecil yang masih bertahan dan berjalan bersamaku hingga hari ini, Rani, Nisa, Wita, Indri, dan Putri. Terima kasih sudah menjadi bagian dari perjalanan hidup yang begitu panjang dari masa bermain tanpa beban, hingga kini sama-sama belajar menghadapi kenyataan hidup orang dewasa. Kalian adalah pengingat manis bahwa beberapa hubungan memang ditakdirkan untuk tetap ada, meski waktu terus berjalan dan kita tumbuh ke arah yang berbeda. Terima kasih atas setiap dukungan, candaan, dan kebersamaan

yang selalu membuatku merasa diterima apa adanya. Bersama kalian, aku belajar arti persahabatan sejati bukan yang selalu sempurna, tapi yang selalu ada, bahkan saat dunia terasa berat. Semoga kita terus tumbuh tanpa kehilangan hangatnya tawa masa kecil yang dulu menyatukan kita.

9. Untuk Kim Mingyu dan Lee Haechan, dua sosok inspiratif yang tanpa sadar telah menjadi penyemangat dalam perjalanan panjang ini. Terima kasih sudah menghadirkan karya, tawa, dan energi positif yang selalu berhasil membuat hari-hari terasa lebih ringan. Di tengah rasa lelah dan kebingungan, semangat dan dedikasi kalian dalam berkarya sering menjadi pengingat bagi saya agar terus berusaha dan tidak menyerah pada proses. Mungkin kalian tidak akan pernah tahu, tapi kehadiran kalian telah memberi warna tersendiri dalam perjalanan saya menyelesaikan skripsi ini. Terima kasih sudah menjadi sumber inspirasi, hiburan, dan motivasi kecil yang nyata bahkan dari kejauhan. Semoga suatu hari nanti, saya bisa menunjukkan hasil kerja keras ini dengan bangga, sambil mengingat bahwa sebagian semangatnya datang dari kalian berdua.
10. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, terima kasih atas setiap doa, dukungan, dan kebaikan yang tulus diberikan selama proses penyusunan skripsi ini.
11. Untuk diri saya sendiri, Rizki Amallia Putri terima kasih sudah sampai sejauh ini, meski sempat berhenti di tengah jalan karena stres dan lelah yang rasanya tidak habis-habis. You took a break, and that's okay. It didn't mean you failed

it just meant you were human. Terima kasih sudah berani berhenti sejenak untuk bernapas, lalu bangkit lagi walau pelan. Semua waktu yang saya habiskan untuk pulih, semua air mata yang saya simpan sendiri, akhirnya membawa saya sampai ke titik ini. I did it, even after feeling completely lost. Saya belajar bahwa istirahat bukan berarti menyerah, dan bahwa mulai lagi juga bentuk keberanian. Terima kasih sudah tetap percaya, walau cuma sedikit, bahwa saya masih bisa melanjutkan semuanya. Saya tumbuh menjadi seseorang yang lebih sabar, lebih kuat, tapi juga lebih lembut pada diri sendiri. I'm proud of me truly. This isn't just an ending, it's a quiet beginning of a stronger, kinder version of myself. I made it, finally.

Malang, 4 November 2025



Rizki Amallia Putri

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	<b>xviii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	<b>xix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan dan Manfaat Penulisan .....	5
1.3.1 Tujuan Penulisan .....	5
1.3.2 Manfaat Penulisan .....	5
1.4 Penelitian Terdahulu .....	6
1.5 Kerangka Konseptual .....	18
1.5.1 Green Economy Theory .....	18
1.6 Metode Penelitian .....	22
1.6.1 Jenis Penelitian .....	22
1.6.2 Teknik Pengumpulan Data .....	23
1.6.3 Teknik Analisa Data .....	23
1.6.4 Ruang Lingkup penelitian .....	24
1.7 Argumen Pokok .....	25

1.8 Struktur Penulisan.....	27
<b>BAB II STRATEGI PEMERINTAH KOREA SELATAN UNTUK MENCAPAI TARGET EMISI KARBON .....</b>	<b>29</b>
2.1 Kebijakan Nasional Korea Selatan untuk Mencapai Target Emisi Karbon .....	29
2.1.1 Komitmen Nasional Korea Selatan terhadap Penurunan Emisi Karbon.....	29
2.1.2 Kebijakan dan Implementasi Program Dekarbonisasi Nasional Korea Selatan.....	32
2.1.3 Dukungan Fiskal, Subsidi, dan Insentif dalam Transisi Menuju Ekonomi Rendah Karbon.....	37
2.2 Kerjasama Internasional Korea Selatan Dalam Upaya Mencapai Emisi Karbon .....	42
2.2.1 Dinamika dan Pola Kerja Sama Internasional Korea Selatan dalam Pencapaian Target Emisi Karbon.....	42
2.2.2 Sektor Prioritas dan Implementasi Industri dalam Kerja Sama dengan tujuan Pencapaian Target Emisi Karbon.....	48
2.2.3 Strategi Nasional dalam Memfasilitasi Kerja Sama dalam Pencapaian Target Emisi Karbon.....	52
2.3 Peran Teknologi Hijau dalam Transisi Energi Korea Selatan.....	57
2.3.1 Pengembangan Kendaraan Listrik, Smart Grid, Hidrogen, dan Energi Terbarukan .....	57
2.3.2 Efisiensi Teknologi Hijau dan Tantangan Implementasi Dekarbonisasi .....	63
2.3.3 Peran Strategis Investasi Asing dalam Mendukung Transisi Hijau Korea Selatan	67
<b>BAB III ANALISIS STRATEGI KOREA SELATAN UNTUK MENARIK INVESTASI ASING.....</b>	<b>70</b>
3.1 Korean Green New Deal sebagai Instrumen Strategis untuk Investasi Asing Ramah Lingkungan .....	71
3.2 Peran Zona Ekonomi Khusus dan Kawasan Perdagangan Bebas dalam Menarik Investasi Asing ke Korea Selatan.....	85
3.3 Green Taxonomy Korea sebagai Instrumen Kebijakan dalam Seleksi Investasi Asing Ramah Lingkungan.....	95
<b>BAB IV PENUTUP .....</b>	<b>105</b>
4.1 Kesimpulan .....	105
4.2 Saran .....	109
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>111</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Posisi Penelitian .....	15
Tabel 1. 2 Struktur Penulisan .....	27
Tabel 2. 1 Kontribusi Sektor Energi, Manufaktur, dan Transportasi terhadap Total Emisi Gas Rumah Kaca di Korea Selatan menurut Wilayah .....	48
Tabel 2. 2 Peringkat dan Skor Negara dalam Climate Change Performance Index (CCPI) 2024 .....	65
Tabel 3. 1 Zona Ekonomi Bebas Korea Selatan Berdasarkan Lokasi dan Sektor Utama .....	86



## DAFTAR GRAFIK

Grafik 2. 1 Distribusi Konsumsi Energi Korea Selatan 2024 .....	33
Grafik 2. 2 Penerbitan Obligasi Berkelanjutan berdasarkan Jenis (2019-2024).....	39
Grafik 2. 3 Penurunan Porsi Energi Fosil dan Batubara di Korea Selatan (2021–2025) .....	44
Grafik 2. 4 Jumlah kendaraan listrik dan hidrogen di Korea Selatan tahun 2020–2024 .....	59
Grafik 3. 1 Jumlah Kendaraan Terdaftar di Korea Selatan Berdasarkan Jenis Bahan Bakar dan Tingkat Pertumbuhan Tahunan 2020-2025 .....	76
Grafik 3. 2 Volume Limbah dan Energi Bersih 2020-2025.....	77
Grafik 3. 3 Timbulan Limbah Nasional (2020–2023) .....	78
Grafik 3. 4 Pertumbuhan Investasi Langsung Asing (FDI) di Zona Ekonomi Khusus Korea.....	87

## DAFTAR SINGKATAN

AI : *Artificial Intelligence*

APEC : *Asia-Pacific Economic Cooperation*

ASEAN : *Association of Southeast Asian Nations*

ASPI : *Australian Strategic Policy Institute*

ATF : *ASEAN Transboundary Haze Forum*

BA : *Business As Usual*

BEV : *Battery Electric Vehicle*

CBAM : *Carbon Border Adjustment Mechanism*

CCUS : *Carbon Capture, Utilization, and Storage*

CDM : *Clean Development Mechanism*

CO<sub>2</sub> : *Carbon Dioxide*

COP26 / COP28 : *Conference of the Parties ke-26 / ke-28*

COVID : *Coronavirus Disease 2019*

ESG : *Environmental, Social, and Governance*

ESS : *Energy Storage System*

ETS / K-ETS : *Emissions Trading System / Korean Emissions Trading Scheme*

EU : *European Union*

EV : *Electric Vehicle*

FCEV : *Fuel Cell Electric Vehicle*

FDI : *Foreign Direct Investment*

FTA : *Free Trade Agreement*

GCF : *Green Climate Fund*

GGGI : *Global Green Growth Institute*

GDP : *Gross Domestic Product*

GHG : *Greenhouse Gases*

IPCC : *Intergovernmental Panel on Climate Change*

LNG : *Liquefied Natural Gas*

NDC : *Nationally Determined Contribution*

OECD : *Organisation for Economic Co-operation and Development*

OWI : *One World Impact*

PPP : *Public-Private Partnership*

R&D : *Research and Development*

SDGs : *Sustainable Development Goals*

UNFCCC : *United Nations Framework Convention on Climate Change*

USD : *United States Dollar*

WTO : *World Trade Organization*

GFDI : *Green Foreign Direct Investment*

K-Taxonomy : *Korean Green Taxonomy*

RE100 / K-RE100 : *Renewable Energy 100% / Korean Renewable Energy 100%*

CF Alliance : *Carbon Free Alliance*

CBS : *Climate Bonds Standard*

SLBs : *Sustainability-Linked Bonds*

ODA : *Official Development Assistance*

NGO : *Non-Governmental Organization*



## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber Buku:

Barbier, Edward B., and Anil Markandya. *A New Blueprint for a Green Economy. A New Blueprint for a Green Economy*, 2013.  
<https://doi.org/10.4324/9780203097298>.

### Sumber Internet: Artikel & Jurnal Ilmiah:

- Agora Energiewende. “대한민국 2050 탄소중립 시나리오 K-Map,” 2023.
- Ahead, The Path. “Offshore Wind in South Korea,” n.d.
- Anwar, Muhkamat. “Ekonomi Dan Multilateral.” *Inspektorat Jenderal Kementerian Keuangan*, 2022.
- Aprillia, R. P. “Penerapan Green Economy Dalam Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan Relevansinya Terhadap Maqashid Syariah (Studi Kasus Pada Yayasan Tanaman Obat Keluarga (Toga) Wahyu Alam Desa Banaran Kecamatan Pesantren Kota Kediri) (Doctoral Dissertation, IAIN Kediri).” *Journal GEEJ* 7, no. 2 (2024): 23–51.
- ASEAN-KOREA COOPERATION FUND. “The National Institute of Green Technology (NIGT),” n.d.
- Asia Pasific Energy Policy. “Search for More Policies REPUBLIC OF KOREA : Korean New Deal : National Strategy for a Great Transformation,” 2020.

Barbier, Edward B., and Anil Markandya. *A New Blueprint for a Green Economy. A New Blueprint for a Green Economy*, 2013.

<https://doi.org/10.4324/9780203097298>.

Bin, Ahn Ki-. “[ Joint Ministries ] Yoon Seok-Yeol ’ s Government Unveils Its Carbon Neutrality and Green Growth Blueprint to Achieve Carbon Neutrality and Green Growth by 2050 . Manager Ahn Ki- Bin,” 2023.

BloombergNEF. “South Korea’s Green Transition Hinges on Expanding Clean Power and Developing Carbon Capture and Storage: BloombergNEF | BloombergNEF,” 2024. <https://about.bnef.com/blog/south-koreas-green-transition-hinges-on-expanding-clean-power-and-developing-carbon-capture-and-storage-bloombergnef/>.

Bo-kyung, Kim. “The Green Economy Partnership Agreement Opens the Way for Korea to Store Carbon Emissions in Australia .,” 2025.

Busan Mertopolitan City. “Foreign-Invested Companies in the Busan-Jinhae Free Economic Zone Received Generous Benefits.,” 2024.

Carbon Neutrality and Green Growth Commission (CNGGC). “국 가 기 본 계 획,” 2023.

Chaeseok, Moon. “T h e 9 Th P O w e r P l a n C o n f i r m e d f o r C o a l a n d N u c l e a r P h a s e - O u t ... R e n e w A b l e E n e r g y t o Q u A d R u p l e b y 2034,” 2020.

Choi, Ji-woon. “Capital Market Focus,” 2025.

Choo, Clement, and Leah Chen. “South Korea Injects \$14 Bil to Revitalize ‘green’ Vehicle, Battery Industries.” *S&P Global*, 2025, 2024–26.

<https://www.spglobal.com/commodity-insights/en/news-research/latest-news/metals/011525-south-korea-injects-14-bil-to-revitalize-green-vehicle-battery-industries>.

Chun, Joseph. “Green Finance in Singapore : Baby Steps to Environmental Protection ?,” no. April 2022 (2023): 1–31. [https://doi.org/Chun, Joseph, Green Finance in Singapore: Baby Steps to Environmental Protection? \(March 3, 2023\)](https://doi.org/Chun, Joseph, Green Finance in Singapore: Baby Steps to Environmental Protection? (March 3, 2023). Available at SSRN: https://ssrn.com/abstract=4590670 or http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4590670). Available at SSRN: <https://ssrn.com/abstract=4590670> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4590670>.

Climate, Environment, Science and Diplomacy Burea. “The 28th Conference of the Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) Concludes,” 2023.

Climate Action Tracker. “South Korea,” 2023.

Climate and Energy Data Bank. “[ EE Column ] Carbon Tax and Carbon Basic Income,” 2025, 1–6.

Climate Change Action. “Greenhouse Gas Reduction Measures Must Take into Account Indirect Emissions by Sector,” 2021.

Commission, Financial Services. “Press Release,” 2024.

Da-ye, Lee. “A Complete Guide to Logistics Center Development, From Legal Standards to Location Requirements,” 2017.

Dae-Woong Lim, Keun Woo Lee, Seung-Kook Synn. “Achieving Green Goals and

- Legal Compliance in South Korea,” 2021.
- Department of Climate Change and Diplomacy. “The 26th Conference of the Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change (COP26) Concludes,” 2021.
- Development, Business. “South Korea Says 6 European Firms to Invest \$ 929 Million in Wind Power , Batteries,” 2023.
- Dong-gyu, Lee. “South Korea and the US Expect Cooperation in the Hydrogen Sector and Market Revitalization,” 2023.
- Dong-won, Lee. “The Path to a Carbon-Neutral Economy (1): Current Status and Characteristics of Climate Tech in Korea,” no. 1 (2025): 1–13.
- Easy Law Korea. “외국인투자의 방법 외국인투자의 방법,” n.d.
- Elena A. Tarkhanova, Elena L. Chizhevskaya, Anhelica V. Fricler Natalia A. Baburina. “GREEN ECONOMY IN RUSSIA: THE INVESTMENTS’ REVIEW, INDICATORS OF GROWTH AND DEVELOPMENT PROSPECTS” 8, no. 2 (2020): 649–61.
- Energy, Ministry of Trade Industry and. “Introduction to Free Trade Zones,” n.d.
- Energy Tracker Asia. “South Korea’s ‘Green New Deal’ Is One of Two Pillars of Its Fight against COVID-19.,” 2020.
- EQT Group. “EQT AB ( Publ ) Year - End Report 2024,” 2024.
- . “EQT to Acquire KJ Environment and Affiliated Companies to Establish a Leading Waste Treatment Platform in South Korea,” 2024.

- Farhan, Ahmad, and M Syaprin Zahidi. "Inisiatif Green Growth : Kontribusi Korea Selatan Dalam Mitigasi Krisis Lingkungan Internasional." *NeoRespublica : Jurnal Ilmu Pemerintahan* 4, no. 2 (2023): 245–57.
- Firmansyah, M. "Konsep Turunan Green Economy Dan Penerapannya: Sebuah Analisis Literatur." *Ecoplan* 5, no. 2 (2022): 141–49.  
<https://doi.org/10.20527/ecoplan.v5i2.543>.
- Germanwatch. "Climate Change Performance Index," 2025, 6.  
<https://ccpi.org/country/pak/>.
- Geun-do, Choi, and Minu Kim. "Lotte Chemical Joins Transition towards Battery Materials , Hydrogen Biz," 2021.
- Green Finance Graduate Program. "The Future of Green Finance," 2022.  
<https://doi.org/10.4018/979-8-3693-1878-2.ch013>.
- Green Remodeling Center. "Introduction to Green Remodeling What Is Green Remodeling ?," n.d.
- Ha-na, Park. "[ Korean New Deal ] Accelerating the Hydrogen Economy with the Green New Deal," 2020.
- Ha-young, Jeong. "Carbon Neutrality and the Challenges of the Steel Industry: Lack of Awareness of Weakened Competitiveness Is the Biggest Challenge" 15 (2024).
- Han-gyo, Jeong. "Domestic Fossil Fuel Share Falls below 50 % for the First Time Ever ... Solar Po Wer Is at the Center of This Trend .," 2025.
- Hee-won, Kwon. "The Ministry of Trade , Industry and Energy Is Promoting the

Designation of High-Tech Investment Zones and Is Holding a Public Contest for Local Governments . " 오늘 만 " 공개 !? " 선 착 순 " 증 정," 2022.

Ho-cheon, Kim. "Global Wind Power Companies CIP and COP Are Open to Investing in Jeju .," 2024.

Hoon-sik, Bae. "Korean New Deal Green Remodeling of Buildings , Industrial Complexes , and Vehicles ... 73 Trillion Won for the Green New Deal," 2020.

Hyeong-kwon, Nam. "The Hydrogen Industry Begins Full-Scale Cooperative Discussions with the United States .," 2023.

Hyo-jin, Oh. "Korea and Sweden's Green Transition Coalition Jointly Achieve Carbon Neutrality," 2024.

Hyuk-min, Ji. "South Korea Ranks 63rd out of 64 Countries in Climate Change Response, a Shocking Result.," 2024.

Hyun, Ahn Jang. "Press Release The New Administration ' s First Hydrogen Economy Committee" 221109 (2022): 1-9.

HYUNDAI ENGINEERING & CONSTRUCTION SUSTAINABILITY REPORT.

"We Build a Sustainable Future," 2025.

Hyundai Motor Group. "Hyundai Motor Group Presents Its Vision to Popularize Hydrogen by 2040 at Hydrogen Wave Forum." *Hyundai*, 2021.

Hyungil, Oh. "'Low-Carbon Production System Transition' POSCO Starts Construction of 2.5 Million Ton Electric Furnace in Gwangyang," 2024.

ICEPCO. "시사점 연구," 2024.

Ik-hwan, Kim, and Kim Ri-an. "Ministry of Environment : " Carbon Reduction of up To," 2025.

Ilbo, Kookmin. "Swedish Wallenberg Family ' s Private Equity Fund Acquires KJ Environment Platform for 1 Trillion Won .," 2024.

Im Hyun-mook, Kang Sang-kyu, Oh Su-gil, Park Se-hoon, Kim Ji-hyun, Kim Hyun-jung. "우리의 지속가능한 도시," n.d.

International Energy Association (IEA). "Energy System of France." 2025, 2025.  
<https://www.iea.org/countries/france>.

Invest KOREA. "Free Economic Zone," n.d.

———. "Introduction to Korean Economy Zone," n.d.

Jae-hyun, Jo. "218 Personnel Transferred from the Ministry of Trade , Industry and Energy to the Ministry of Climate Change , Effective October 1st .," 2025.

Jain, Manjula, Swastika Tripathi, and Viksit Tripathi. "Mini Review Greenfield Investments : An Economic and Financial Key Driver for India ' s Growth." *Management and Economics Research Journal*, no. February (2019).

<https://doi.org/10.18639/MERJ.2019.739951>.

Jeong-hwan, Bang. "Korea Zinc Launches Green Hydrogen Project in Australia," 2023.

Jeong-seok, Lee. "" Fossil Fuel Subsidies Total 12 Trillion Won , Climate Response Funds Total 2 . 4 Trillion Won " ... Climate Finance Reform Is Being Called For .," 2025.

Ji-ae, Sohn. “Net Zero by 2050,” 2020.

Jin-seon, Do. “[ Sustainable Life ] Do You Know about Green Smart School ?,”  
2020.

Joo-heon, Kim. “Unused Spaces Being Converted into Solar Power Facilities,” 2024.

Joo, Jihyung. “Institutionalisation of Climate Policy and Carbon Markets in the Paris-  
Era,” 2022.

Josh Gabbatiss. “The Carbon Brief Profile: South Korea,” 2020.

Jukwan Lee, Jong Duk, Kim Jin-Young Moon, Jun-Hyun Eom, Jihyeon Kim,  
Jeongmeen Suh. “글로벌 탄소중립 시대의 그린뉴딜 정책과 시사점 (Green  
New Deal for Carbon-Neutrality and Trade Policy in Korea),” 2022.

Jun, Hyeong, and June Yong Lee. “Introduction of K-Taxonomy Guideline,” 2022.

Kang, Heejong. “Samsung, Hyundai, SK, LG All Mobilized... President Yoon  
Proposes Launch of 'CF Alliance,” 2023.

Kementerian Luar Negeri Republik Korea. “Our Leader’s Remarks at the 2024 Rio  
G20 Summit (Session 3),” 2024.

———. “뉴포커스 뉴스 · 공지,” 2024.

KIM & CHANG. “National Carbon Neutrality and Green Growth Basic Plan  
Approved Related Members,” 2023.

Kim, Eunsoo, Suyon Kim, and Jaehong Lee. “Do Foreign Investors Affect Carbon  
Emission Disclosure? Evidence from South Korea.” *International Journal of*

- Environmental Research and Public Health* 18, no. 19 (2021).  
<https://doi.org/10.3390/ijerph181910097>.
- Kim, Joojin. “SOUTH KOREA Climate Transparency Report,” 2022.
- Kim, Joseph, Jared Raleigh, Ji Hyung, and Jay Lee. “Powering the Grid : South Korea ’ s 2025 ESS Auction South Korea ’ s Renewable Energy Landscape Introduction of the ESS Auction in Korea Auction Structure , Procedure , and Selection,” 2025.
- Kim, Seung-yeon. “SK On to Build Nickel Production Facility in Indonesia with EcoPro, China’s GEM.” *Yonhap News Agency*, 2022, 1–4.
- Kim, Yonggeon. “국제 온실가스 배출권 거래제도의 파급효과 분석,” 2008.
- KLRI. “FRAMEWORK ACT ON CARBON NEUTRALITY AND GREEN GROWTH FOR COPING WITH CLIMATE,” 2021.
- Kopecky, Kessia. “K E M BA LI SIARAN PERS : Edmonton Global Dan Zona Ekonomi Bebas Ulsan Bermitra Untuk Mempercepat Penggunaan Dan Inovasi Hidrogen Kutipan,” 2024, 1–6.
- KOREA DEVELOPMENT INSTITUTE ALL RIGHTS RESERVED. “The First National Carbon Neutrality and Green Growth Basic Plan (2023-2042),” 2023.
- KOREA ENERGY AGENCY. “2024 KEA Energy Handbook,” 2024.
- . “Climate Change Convention,” 2025.
- Korea Energy Convergence Association. “RE100 Trends Status of Korean RE100 Membership,” n.d.

———. “What Is RE100 ? RE100 Overview,” n.d.

Korea Energy Economics Institute. “연구·발간물,” 2024.

Korea EnerKorea Energy Economics Institute. (2023). 연구·발간물.gy Economics  
Institute. “연구·발간물,” 2023.

Korea, Perpustakaan Majelis Nasional. “Hasil Indeks Kinerja Perubahan Iklim ( IKK  
) 2024 ( Hasil Indeks Kinerja Perubahan Iklim 2024 ),” 2024.

Korea Waste Association. “Welcome to the Korea Waste Management Association |  
National Waste Generation and Disposal Status Data : 2023 National Waste  
Generation and Disposal Status ( 2024 , Ministry of Environment and Korea  
Environment Corporation ) Waste Generation Status by Typ,” 2024.

Korean Free Economic Zones. “Free Economic Zone Investment Information  
Investment,” n.d.

Korean Institute of Corporate Government and Sustainability. “국내외 녹색분류체계  
비교분석-Eu 분류체계를 중심으로 2023. 6.,” 2023.

Korean Law Information Center. “Act on the Designation and Operation of Free  
Trade Zones,” 2025.

———. “Framework Act on Carbon Neutrality and Green Growth for Climate Crisis  
Response,” 2025.

———. *Special Tax Exceptions and Restrictions Act, 2025.*

KOTRA. “외국인투자 가이드 외국인투자가이드,” 2023.

Krishna, M, Pradeep Balijepalli, Willie Coetzee, Sarang Gadre, Chirag Gandhi, Sarah James, Ashish Modi, and Arun Shaji. “ENABLING KOREA ’ S EMISSIONS,” n.d.

Kristiyanti, Mariana. “Metode Penelitian CV. PUSTAKA STIMAR AMNI SEMARANG,” 2023, 6.

KRX ESG bonds. “ESG Bonds,” 2025.

Lee, Jae Hyup, and Jisuk Woo. “Green New Deal Policy of South Korea: Policy Innovation for a Sustainability Transition.” *Sustainability (Switzerland)*, 2020. <https://doi.org/10.3390/su122310191>.

Lee, Sang Hoon. “공공조달 녹색제도 개선방안 연구,” 2022.

Lee, Seokho, Paul McBride, Bohyoung Kim, and Gu Jieyu. “NAVIGATING AI: CHALLENGING Leveraging AI for Business Model,” 2023.

Lee, Yoon Jeong, and June Yong Lee. “Announcement of the National Basic Plan for Carbon Neutrality and Green Growth,” 2023.

Lestari, Asih, and Nurpratiwi. “Case Study, Case Study, Case Study!” *Prog Addit Manuf* 1, no. 10 (2022): 1–5. <https://skyfold.com/document/371a5b50-3596-11ec-abe7-993375836146?download=true>.

LEWA Creating Fuild Solution. “Search Menu CCS ( Carbon Capture Storage ) Processes with LEWA Process Pumps Social Media,” n.d.

- Lim, Hyoung-Seok. “Mobilizing Green Finance through K-Taxonomy,” 2021.
- Lise Johnson. “Green Investment, Form of Youth Contribution to the Environment.”  
*Columbia Law School*, 2023.
- Mi-kyung, Jang. “The Lee Jae-Myung Administration Announced a 35.3 Trillion  
Won R&D Budget Plan.,” 2025.
- Min-young, Yoon, and Shin Dae-seong. “( Financial Sector ESG Diagnosis ) ②  
Green i Bonds : Protecti p Making Money Ng the Environment And,” 2025.
- Min, Geum. “Carbon Tax and Carbon Dividend / Geummin,” 2022.
- Ministry of Data and Statistics. “Waste Generation,” n.d.
- Ministry of Environment Key Policy Implementation. “Ministry of Environment’s  
Key Policy Implementation Plan for 2025,” 2025.
- Ministry of Foreign Affairs. “[Science]Establishment of the 「Strategy for  
Technology Innovation for Carbon Neutrality」 ,” 2021.
- Ministry of Foreign Affairs. “Ministry of Foreign Affairs Briefing News,” 2009.
- . “The 7th Korea-EU Working Group Meeting on Energy, Environment, and  
Climate Change Was Held.,” 2025.
- . “The 7th Korea-EU Working Group Meeting on Energy, Environment, and  
Climate Change Was Held. Office of Policy and Public Relations,” 2025.
- Ministry of Foreign Affairs Climate Change Diplomacy Division. “Joint Press  
Release,” 2022.
- Ministry of Oceans and Fisheries. “Ministry of Oceans and Fisheries Comparison of

Free Trade Zones, Free Economic Zones, and Foreign Investment Zones,” n.d.  
Moon-ki, Kim. “Korea ’ s Renewable Energy Source Falls below 10 % and the Co  
Member of RE100 . The Korea-Sweden Green Transition Allia Voluntarily  
Pledges Carbon Neutrality .,” 2024.

Moon, Seung-il. “Smart Grid in Korea: Overview and Policy Seung-II Moon  
Distinguished Professor, KENTECH,” 2024.

Namu Wiki. “2050 Carbon Neutral Green Growth Committee,” 2021.

National Archives of Korea. “Green Growth National Strategy,” n.d.

National Assembly Library of Korea. “New Government Economic Growth  
Strategy,” 2025.

National Law Infformation Center. “Framework Act on Low Carbon , Green Growth  
Framework Act on Low Carbon , Green Growth,” 2022.

Naver Korea. “스마트그린 산업단지란? 전국 위치는,” 2023.

NetZero Information Center Press. “CF Union Launch Ceremony,” 2023.

Park, Sanghyun, Lee, Cheonhwan, Jung, Minkyung and Yeom, Sungchan.

“지역에너지계획 및 온실가스 배출량 분석을 통한 2030 국가온실가스

감축목표 이행 현황 진단 Diagnostic Study on the Status of Implementation of

2030 National Determined Contribution through Analysis of a Local Energy

Master Plan and Greenhouse Gas Emissions” 15, no. 3 (2024): 327–41.

Park, Bo Rang, Ji Young Yun, Nam Heon Kim, and Jin Woo Moon. “Analyzing

Trends in Photovoltaic Systems for the Implementation of Zero- Energy Buildings,” 2024.

Paul, Sonali. “South Korean Firms to Set up Green Energy Hub in Australia.”

*Reuters*, 2022. <https://www.reuters.com/business/sustainable-business/south-korean-firms-set-up-green-energy-hub-australia-2022-09-21/>.

Policy, OECD Reviews of Innovation. *OECD Reviews of Innovation Policy: Korea 2023*, 2023. [https://www.oecd.org/en/publications/oecd-reviews-of-innovation-policy-korea-2023\\_bdcf9685-en.html](https://www.oecd.org/en/publications/oecd-reviews-of-innovation-policy-korea-2023_bdcf9685-en.html).

Presidential Archives. “마지막 방어선 1.5°C를 지켜라…2050 탄소중립 선언” 26, no. November 2021 (2023).

PwC Australia’s experience. “Overview of the Australia-Korea Opportunities in Critical Minerals and Hydrogen In This Context , the Strategic Importance of Australia ’ s Critical Minerals Resources Has Never Been More Evident,” 2023.

References, CCUS. “Everllence CCUS Has Already Contributed to a CO2 Reduction of Around,” n.d.

Republic of Korea Policy Briefing. “Smart Green Industrial Complex,” 2022.

Salsabillah, Fadia. “Upaya Korea Selatan Dalam Mencegah Terjadinya Perubahan.”

*Researchgate.Net*, no. June (2022): 1–11.

Sang-hoon, Jeong. “Carbon Neutral Points , the Eco-Friendly Activity Incentive , Are Running out ; the Alternative Is Green Currency .,” 2025.

Sang-woo, Park. “The President ’ s Visit to the US Lifted the Fog on the Domestic

- Hydrogen Industry ' s Entry into the US .,” 2023.
- Se-yeon, Won. “Digital , Green , Carbon Neutrality ... A Great Transition Tha Will Change Korea ' s Future,” 2021.
- SHIN & KIM. “달성을 위한 세부 이행방안 발표,” 2023.
- Sil-Jang, Choi. “2023년 법인세율 세제개편안 (2023년 개정세법 법,” 2023.
- Son In-sung, Kim Dong-gu. “The Direction of Korea’s Green New Deal for Addressing Climate Change: Focusing on Greenhouse Gas Reduction in the Energy Sector,” 2022.
- Soon-jin, Yoon. “The Current State and Challenges of Korea’s Green New Deal,” 2021.
- Swastika, Bunga Ayu. “Upaya Pemerintah China Dalam Penurunan Emisi Gas Kaca Melalui Cdm (Clean Development) Sebagai Bentuk Implementasi Protokol.” *Unej Journal* I, no. I (2014): 1–14.
- Sweden Korea Green Transition Alliance. “한국 + 스웨덴 녹색전환연합 2021 출범,” 2021.
- TECHNOLOGY, NATIONAL INSTITUTE OF GREEN. “History about Nigt,” n.d.
- . “Vision & Mission Greenovate Korea , ACT with NIGT,” n.d.
- The Asia Business Daily. “Jeonnam Province Launches Full-Scale Development of Sinan Offshore Wind Power Complex,” 2020.

Times, The Korea. “Korea Goes All-out to Support EV , Battery Sectors for Export Growth,” 2023.

Transparency, Climate. “SOUTH KOREA Climate Transparency Report,” 2022.

file:///C:/Users/user/OneDrive/Documents/SKRIPSI/mendeley/CT2022-South-Korea-Web.pdf.

UN Climate Change. “NDC Registry .,” n.d.

Vebyan, Syafitra. “Diplomasi Komersial Indonesia Dalam Menarik Investasi Dari Korea Selatan Pada Industri Kendaraan Listrik.” *Universitas Andalas 2*, no. 2016 (2023): 13–41.

Veolia. “Carbon Capture, Utilization, and Storage (CCUS) in Korea: The Future of Industrial Decarbonization,” 2025.

World Energy Council. “Smart Grids : Best Practice Fundamentals for a Modern Energy System Officers of the World Energy Council,” n.d.

Worldometer. “CO2 Emissions by Country -.” *Emission Database for Global Atmospheric Research (EDGAR)*, 2022.

Wu, Kane. “EQT Strikes Deal to Acquire South Korean Waste Treatment Platform,” 2024.

Yeji, Kim. “Korea Includes Nuclear Power in the Revised K- Taxonomy,” 2022.

Yeon-su, Shin. “[ 1 . 5 °C HOW ] Paving the Way for Eco-Friendly Investment ... Revising Korea ’ s Gre En Classification System,” 2024.

Yong-seong, Jo. “한국판 그린 뉴딜의 방향 : 진단과 제언,” 2021.

Young-guk, Choi. “제1주제 중앙정부의 녹색뉴딜정책 추진방향과 과제,” n.d.

Young-gyu, Min. “A Flood of Foreign Investment into the Busan-Jinhae Free Economic Zone ... \$ 39 Million,” 2025.

Young-ho, Son. “Plan 1 . 5 National Assembly Debate : ‘ The Sluggish Decarbonization Is Partly Due to Industry ’ s Own Actions . ,” 2025.

Zinc, Korea. “We Deliver News about Korea Zinc , Which Communicates with Customers . Korea Zinc , Arc Energy , Hanwha Impact , and SK Gas Signed a Memorandum of Understanding ( MOU ) to Develop a Green Ammonia We Deliver News about Korea Zinc , Which Communicates With,” 2022.

Zones, Korean Free Economic. “Foreign-Invested Companies in an KFEZs Cash Grants Support for Infrastructure Support for Education and Research Facilities,” n.d.

### **Skripsi, Tesis, dan Disertasi:**

Anwar, Muhkamat. “Ekonomi Dan Multilateral.” *Inspektorat Jenderal Kementerian Keuangan*, 2022

Aprillia, R. P. “Penerapan Green Economy Dalam Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan Relevansinya Terhadap Maqashid Syariah (Studi Kasus Pada Yayasan Tanaman Obat Keluarga (Toga) Wahyu Alam Desa Banaran Kecamatan Pesantren Kota Kediri) (Doctoral Dissertation, IAIN Kediri).” *Journal GEEJ* 7, no. 2 (2024): 23–51.

- Chun, Joseph. "Green Finance in Singapore : Baby Steps to Environmental Protection ?," no. April 2022 (2023): 1–31. [https://doi.org/Chun, Joseph, Green Finance in Singapore: Baby Steps to Environmental Protection? \(March 3, 2023\). Available at SSRN: https://ssrn.com/abstract=4590670 or http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4590670](https://doi.org/Chun, Joseph, Green Finance in Singapore: Baby Steps to Environmental Protection? (March 3, 2023). Available at SSRN: https://ssrn.com/abstract=4590670 or http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.4590670).
- Farhan, Ahmad, and M Syaprin Zahidi. "Inisiatif Green Growth : Kontribusi Korea Selatan Dalam Mitigasi Krisis Lingkungan Internasional." *NeoRespublica : Jurnal Ilmu Pemerintahan* 4, no. 2 (2023): 245–57.
- Jain, Manjula, Swastika Tripathi, and Viksit Tripathi. "Mini Review Greenfield Investments : An Economic and Financial Key Driver for India ' s Growth." *Management and Economics Research Journal*, no. February (2019). <https://doi.org/10.18639/MERJ.2019.739951>.
- Joo, Jihyung. "Institutionalisation of Climate Policy and Carbon Markets in the Paris-Era," 2022.
- Kim, Eunsoo, Suyon Kim, and Jaehong Lee. "Do Foreign Investors Affect Carbon Emission Disclosure? Evidence from South Korea." *International Journal of Environmental Research and Public Health* 18, no. 19 (2021). <https://doi.org/10.3390/ijerph181910097>.
- Lise Johnson. "Green Investment, Form of Youth Contribution to the Environment." *Columbia Law School*, 2023.
- Salsabillah, Fadia. "Upaya Korea Selatan Dalam Mencegah Terjadinya Perubahan." *Researchgate.Net*, no. June (2022): 1–11.

Swastika, Bunga Ayu. “Upaya Pemerintah China Dalam Penurunan Emisi Gas Kaca

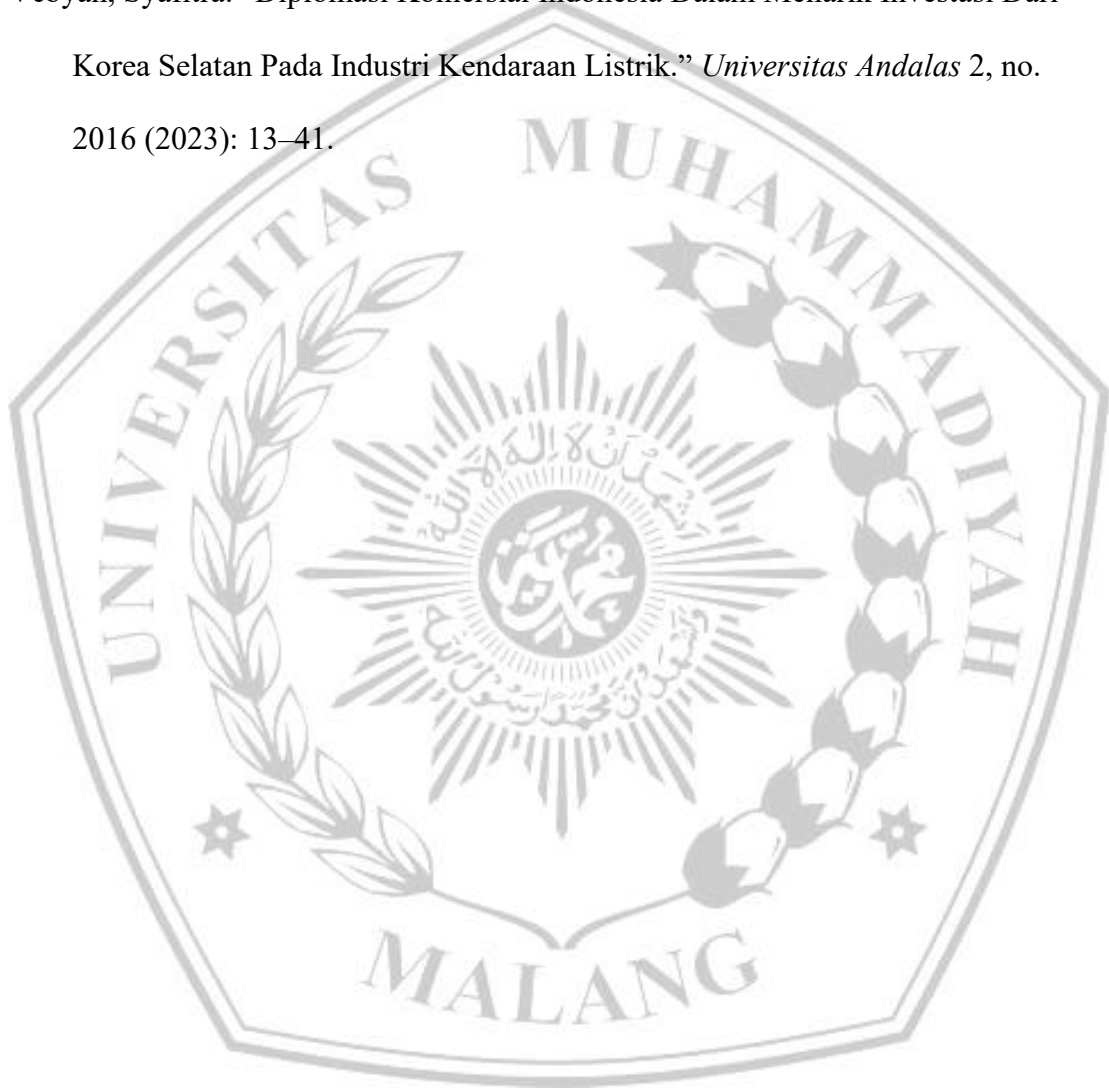
Melalui Cdm (Clean Development) Sebagai Bentuk Implementasi Protokol.”

*Unej Journal* I, no. I (2014): 1–14.

Vebyan, Syafitra. “Diplomasi Komersial Indonesia Dalam Menarik Investasi Dari

Korea Selatan Pada Industri Kendaraan Listrik.” *Universitas Andalas* 2, no.

2016 (2023): 13–41.





UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
MALANG



## FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

HUBUNGAN INTERNASIONAL  
hi.umm.ac.id | hi@umm.ac.id

### SURAT KETERANGAN

Nomor: E.5.a/245/Hi/FISIP-UMM/XI/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Program Studi Hubungan Internasional Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Malang, menerangkan bahwa mahasiswa:

**Nama** : Rizki Amallia Putri  
**NIM** : 202110360311177  
**Judul Skripsi** : Strategi Pemerintah Korea Selatan dalam Menarik Investasi Asing untuk Mencapai Target Emisi Karbon  
**Dosen Pembimbing** : 1. Havidz Ageng Prakoso, M.A.  
 2. Shannaz Mutiara Deniar, M.A.

telah melakukan cek plagiasi pada naskah Skripsi sebagaimana judul di atas, dengan hasil sebagai berikut:

*\*) Similarity maksimal 15% untuk setiap Bab.*

	Bab 1	Bab 2	Bab 3	Bab 4
	15%	15%	15%	15%
Similarity	7%	2%	4%	5%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagai syarat pengurusan bebas tanggungan di UPT. Perpustakaan UMM.

Malang, 4 November 2025

Ka. Prodi HI

**Hafid Adim Pradana, M.A.**



Kampus I  
Jl. Bandung 1 Malang, Jawa Timur  
P. +62 341 551 253 (Hunting)  
F. +62 341 460 435

Kampus II  
Jl. Bendungan Sutarni No 185 Malang, Jawa Timur  
P. +62 341 591 149 (Hunting)  
F. +62 341 582 060

Kampus III  
Jl. Raya Tlogomas No 246 Malang, Jawa Timur  
P. +62 341 466 318 (Hunting)  
F. +62 341 460 435  
E. webmaster@umm.ac.id