



## Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Turnitin Instructor  
Assignment title: Plagiasi Jurnal Teknik 3  
Submission title: Peta Rencana Denah PLTMH Umbulan Desa Pamotan Kecam...  
File name: PLTMH\_Umbulan\_Desa\_Pamotan\_Kecamatan\_Dampit\_Kabup...  
File size: 565.67K  
Page count: 2  
Word count: 122  
Character count: 782  
Submission date: 21-Mar-2024 08:55PM (UTC+0700)  
Submission ID: 2321977292

### 1. Ringkasan Peta

Peta ini dibuat menggunakan aplikasi AutoCAD dimana sebelumnya dilakukan analisis perhitungan detail yang didasarkan pada survey lapangan secara langsung dan juga data-data sekunder yang dibutuhkan dalam menunjang perhitungan dan analisa. Dari peta ini didapatkan sejumlah informasi terkait letak rencana desain PLTMH di Desa Pamotan Dampit dari tim penyusun. Peta ini merupakan salah satu bagian dari luaran hasil (*Feasibility Study*) perencanaan dan desain awal Pembangkit Listrik Tenaga Air dengan skala kecil (mikro), yang digunakan pada lokasi Sumber Umbulan Desa Pamotan Kecamatan Dampit Kabupaten Malang.

Peta ini pertama kali dipublikasikan pada tanggal 12 November 2023 di acara Seminar Hasil Penelitian dan tanggal 27 Januari 2024 dalam acara Monev Pengabdian Masyarakat yang diselenggarakan oleh Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Malang.

# Peta Rencana Denah PLTMH Umbulan Desa Pamotan Kecamatan Dampit Kabupaten Malang

*by* Turnitin Instructor

---

**Submission date:** 21-Mar-2024 08:55PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2321977292

**File name:** PLTMH\_Umbulan\_Desa\_Pamotan\_Kecamatan\_Dampit\_Kabupaten\_Malang.pdf (565.67K)

**Word count:** 122

**Character count:** 782

## 1. Ringkasan Peta

Peta ini dibuat menggunakan aplikasi AutoCAD dimana sebelumnya dilakukan analisis perhitungan detail yang didasarkan pada survey lapangan secara langsung dan juga data-data sekunder yang dibutuhkan dalam menunjang perhitungan dan analisa. Dari peta ini didapatkan sejumlah informasi terkait letak rencana desain PLTMH di Desa Pamotan Dampit dari tim penyusun. Peta ini merupakan salah satu bagian dari luaran hasil (*Feasibility Study*) perencanaan dan desain awal Pembangkit Listrik Tenaga Air dengan skala kecil (mikro), yang digunakan pada lokasi Sumber Umbulan Desa Pamotan Kecamatan Dampit Kabupaten Malang.

Peta ini pertama kali dipublikasikan pada tanggal 12 November 2023 di acara Seminar Hasil Penelitian dan tanggal 27 Januari 2024 dalam acara Monev Pengabdian Masyarakat yang diselenggarakan oleh Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Malang.

OLEH :

Ir. Suwignyo, MT.

Azhar Adi Darmawan, ST., MT

Dr. Ir. Dandy Ahmad Yani, MM

Ir. Muhammad Irfan, MT

Dr. Ir. Suwarsono, MT

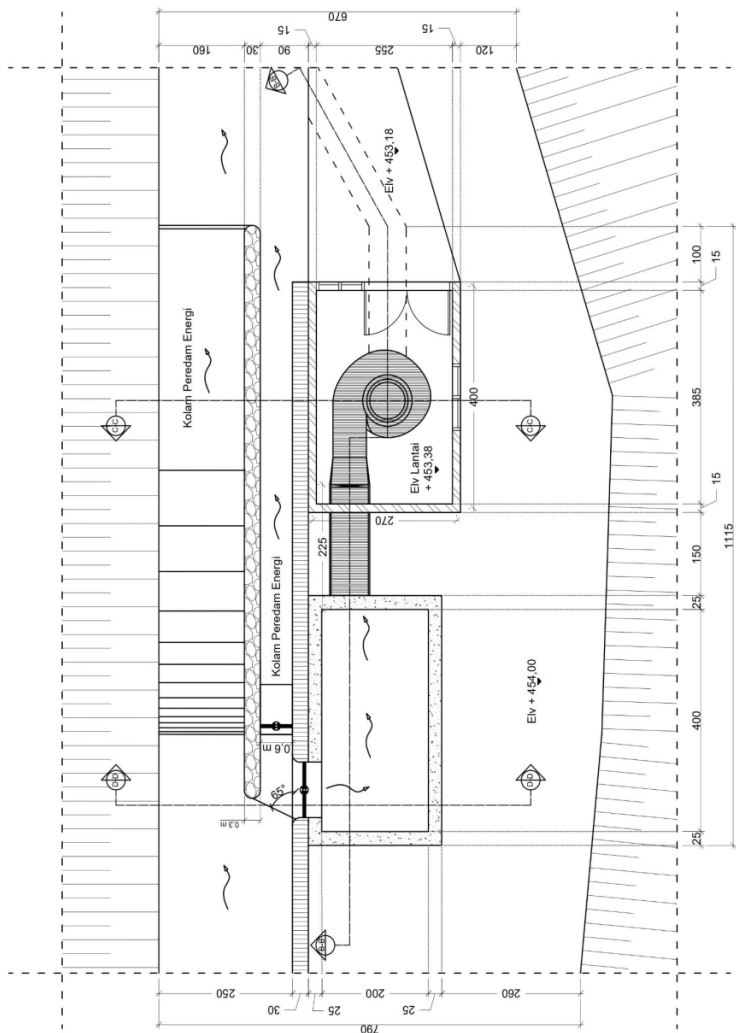
Dr. Machmud Effendy, ST, M.Eng

Mohamad Ikhram M, ST., MT

SKALA

1:75

NO



DENAH PLTMH UMBULAN  
SKALA 1:75



# Peta Rencana Denah PLTMH Umbulan Desa Pamotan Kecamatan Dampit Kabupaten Malang

---

## ORIGINALITY REPORT

---

**7** %

SIMILARITY INDEX

**7** %

INTERNET SOURCES

**0** %

PUBLICATIONS

**0** %

STUDENT PAPERS

---

## MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

---

7%

★ [eprints.umm.ac.id](http://eprints.umm.ac.id)

Internet Source

---

Exclude quotes Off

Exclude bibliography On

Exclude matches < 2%