

LAMPIRAN

Lampiran 1. Gambar Pembuatan Beton



Gambar L.1 Proses mengisi campuran ke dalam bekisting kubus



Gambar L.2 Proses meratakan bagian dalam campuran beton



Gambar L.3 Hasil pengisian campuran ke dalam bekisting kubus

Lampiran 2. Gambar Perendaman Beton dengan Larutan Sulfat



Gambar L.4 Gambar perendaman dalam bak kotak

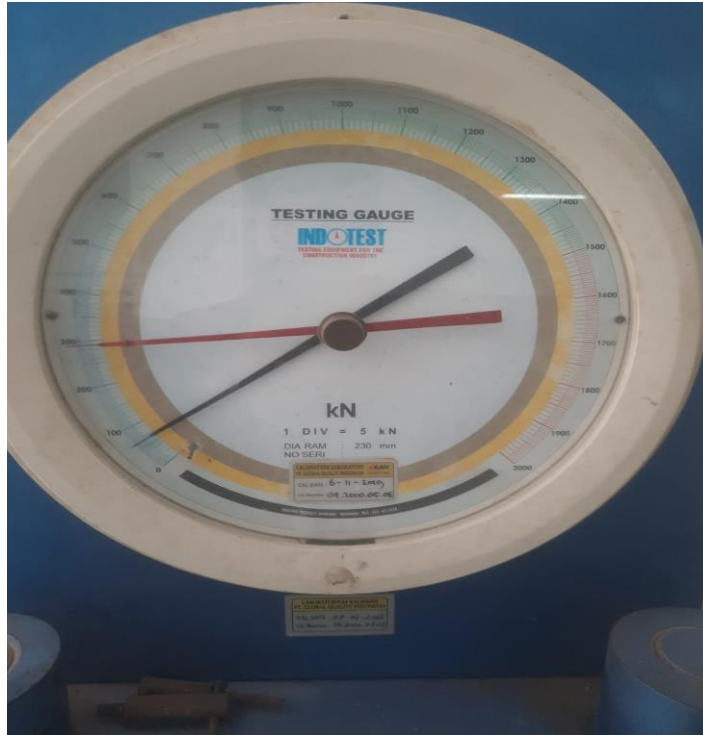


Gambar L.5 Gambar perendaman dalam bak kotak plastik

Lampiran 3. Hasil Uji Kuat Tekan Kubus Beton



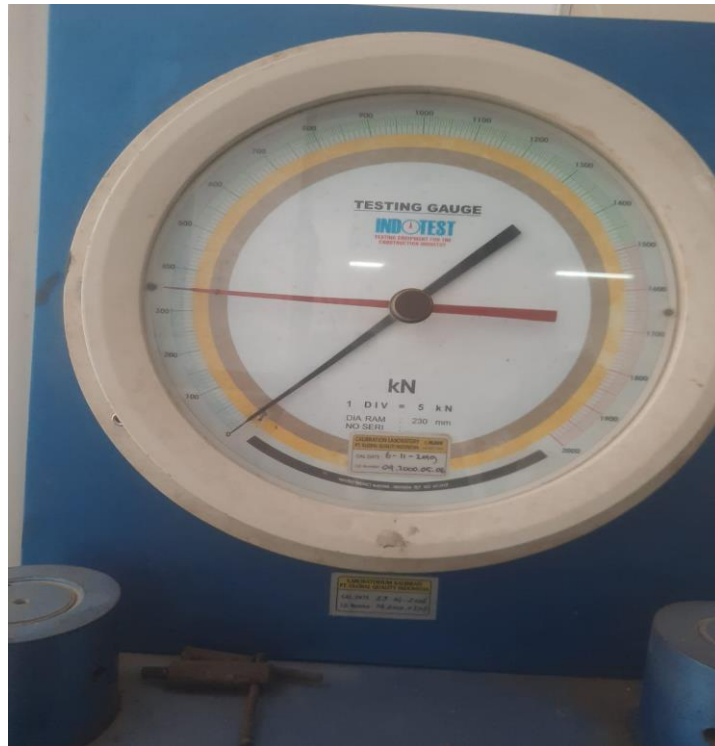
Gambar L.6 Kuat Tekan benda uji NM 1 Siklus 7



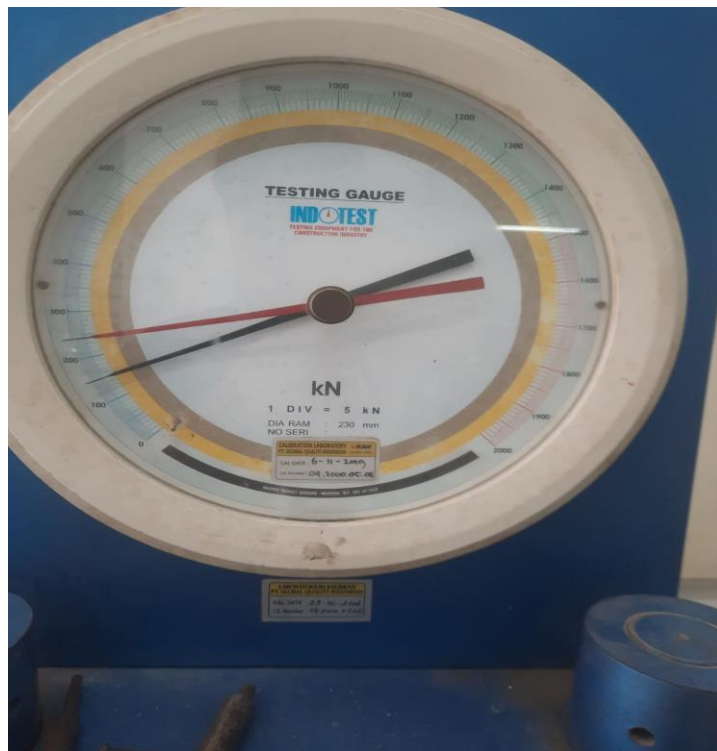
Gambar L.7 Kuat Tekan benda uji NM 2 Siklus 7



Gambar L.8 Kuat Tekan benda uji NM 3 Siklus 7



Gambar L.9 Kuat Tekan benda uji NM 4 Siklus 7



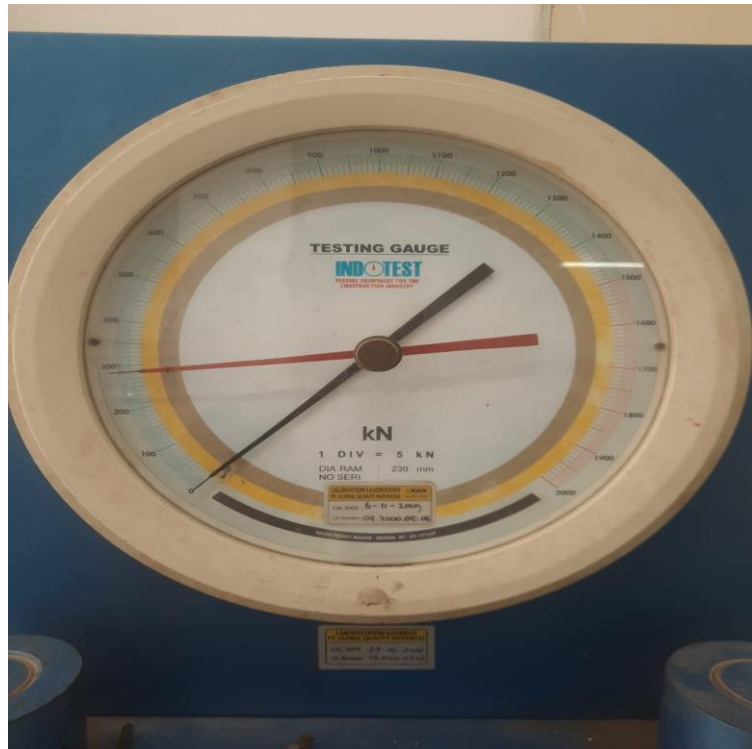
Gambar L.10 Kuat Tekan benda uji SP 1 Siklus 7



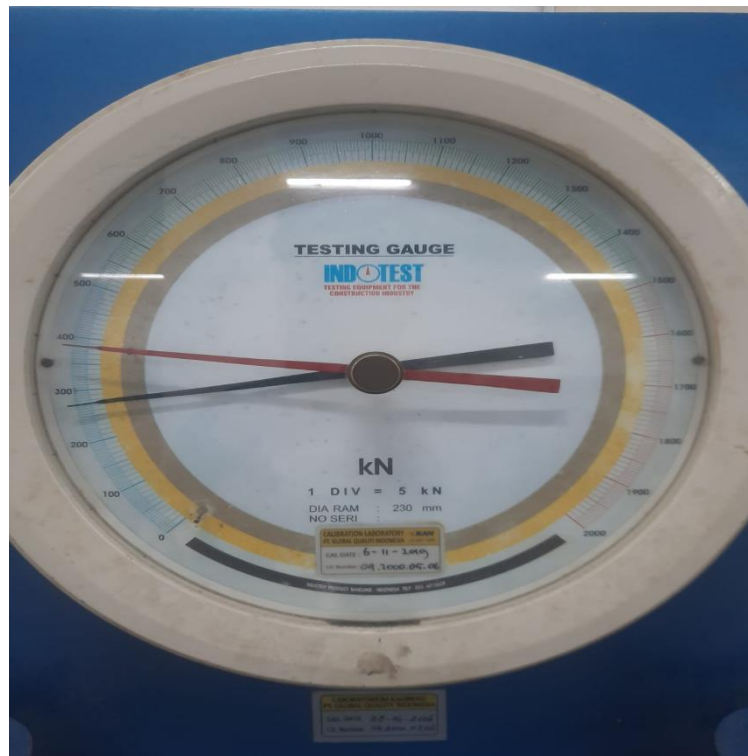
Gambar L.11 Kuat Tekan benda uji SP 2 Siklus 7



Gambar L.12 Kuat Tekan benda uji SP 3 Siklus 7



Gambar L.13 Kuat Tekan benda uji SP 4 Siklus 7



Gambar L.14 Kuat Tekan benda uji LM 1 Siklus 7



Gambar L.17 Kuat Tekan benda uji LM 4 Siklus 7



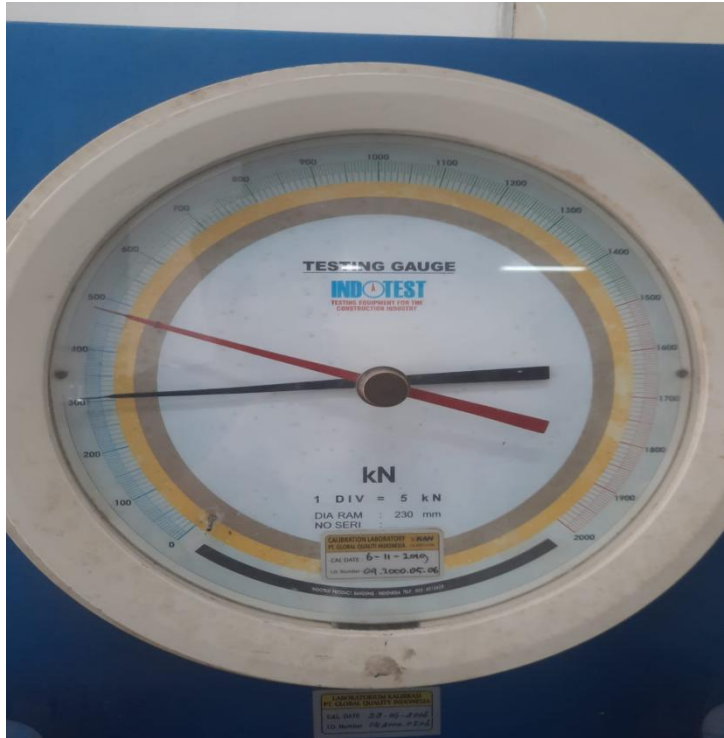
Gambar L.18 Kuat Tekan benda uji NM 1 Siklus 14



Gambar L.19 Kuat Tekan benda uji NM 2 Siklus 14



Gambar L.20 Kuat Tekan benda uji NM 3 Siklus 14



Gambar L.21 Kuat Tekan benda uji NM 4 Siklus 14



Gambar L.22 Kuat Tekan benda uji LM 1 Siklus 14



Gambar L.23 Kuat Tekan benda uji LM 2 Siklus 14



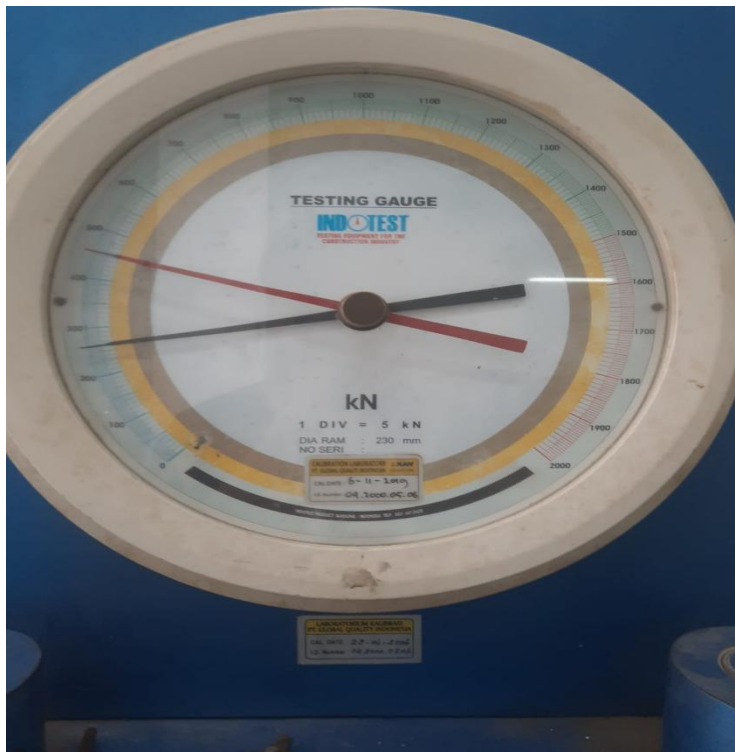
Gambar L.24 Kuat Tekan benda uji LM 3 Siklus 14



Gambar L.25 Kuat Tekan benda uji LM 4 Siklus 14



Gambar L.26 Kuat Tekan benda uji SP 1 Siklus 14



Gambar L.27 Kuat Tekan benda uji SP 2 Siklus 14



Gambar L.28 Kuat Tekan benda uji SP 3 Siklus 14



Gambar L.29 Kuat Tekan benda uji SP 4 Siklus 14



Gambar L.30 Kuat Tekan benda uji NM 1 Siklus 21



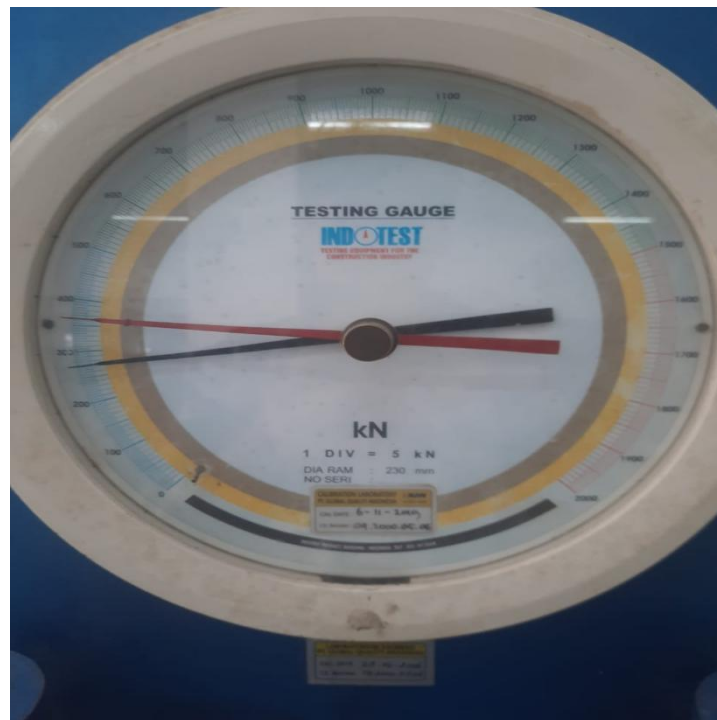
Gambar L.31 Kuat Tekan benda uji NM 2 Siklus 21



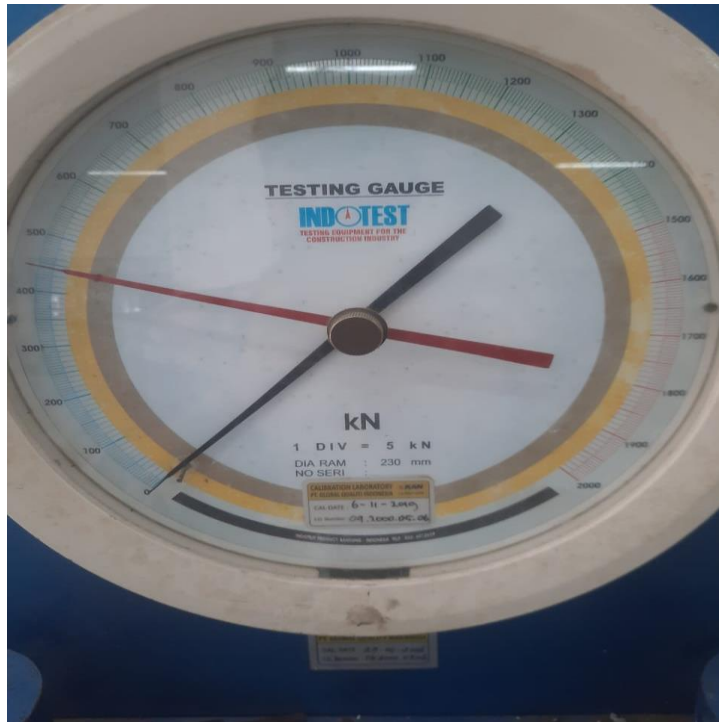
Gambar L.32 Kuat Tekan benda uji NM 3 Siklus 21



Gambar L.33 Kuat Tekan benda uji NM 4 Siklus 21



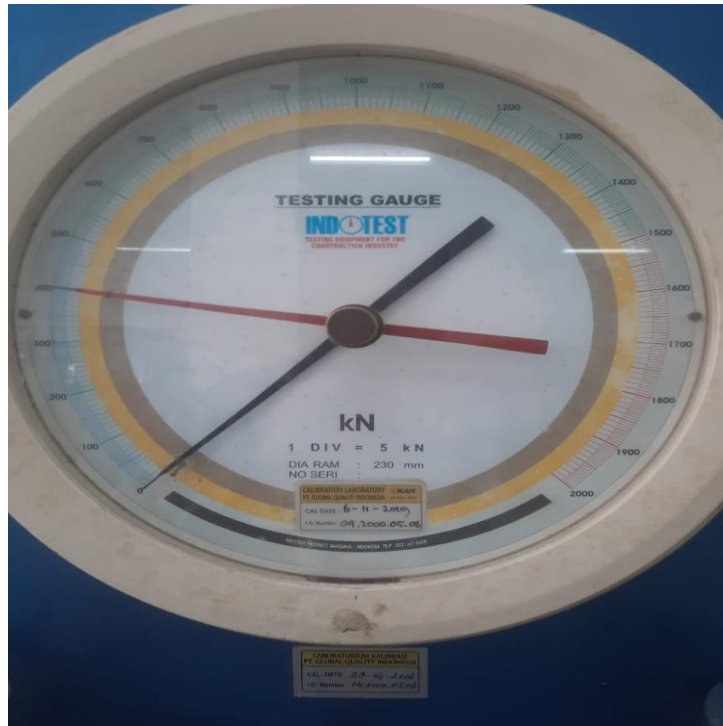
Gambar L.34 Kuat Tekan benda uji SP 1 Siklus 21



Gambar L.35 Kuat Tekan benda uji SP 2 Siklus 21



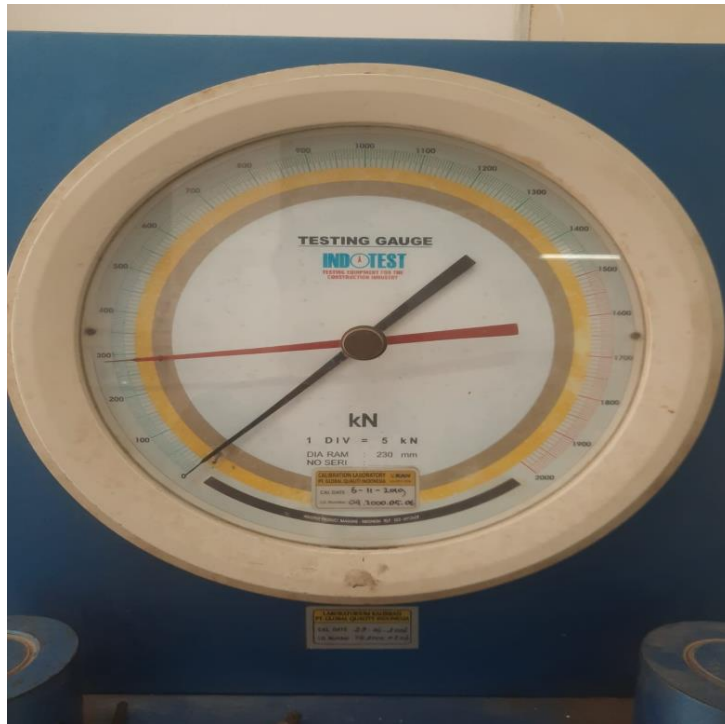
Gambar L.36 Kuat Tekan benda uji SP 3 Siklus 21



Gambar L.37 Kuat Tekan benda uji SP 4 Siklus 21



Gambar L.38 Kuat Tekan benda uji LM 1 Siklus 21



Gambar L.39 Kuat Tekan benda uji LM 2 Siklus 21



Gambar L.40 Kuat Tekan benda uji LM 3 Siklus 21