



?DOKUMENTASI PENELITIAN

Gambar 1. Pemilihan kerikil untuk di ayak



Gambar 2. Penuangan kerikil kedalam saringan ayak

DOKUMENTASI PENELITIAN



Gambar 3. Penyaringan Agregat Halus



Gambar 4. Pemilihan Agregat Kasar



DOKUMENTASI PENELITIAN

Gambar 7. Penuangan Material kedalam Mixer



Gambar 8. Material Campuran Beton yang telah diaduk

DOKUMENTASI PENELITIAN



Gambar 13. Persiapan Cetakan Beton



Gambar 14. Pematatan Beton Dalam Cetakan



DOKUMENTASI PENELITIAN



Gambar 17. Perendaman Beton 7,14,& 28 Hari



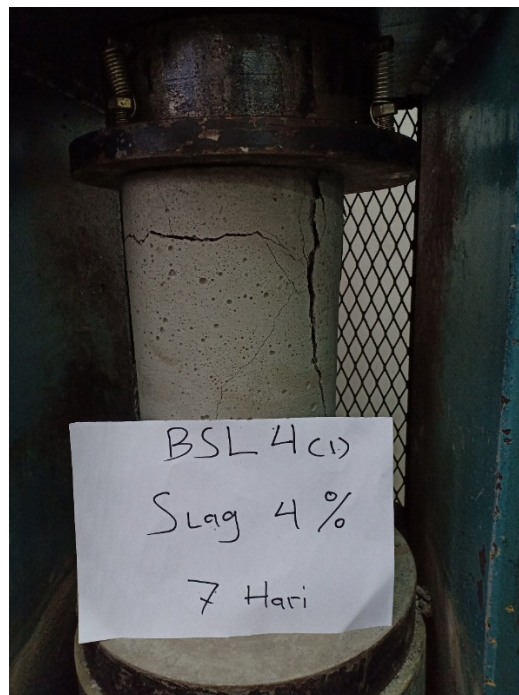
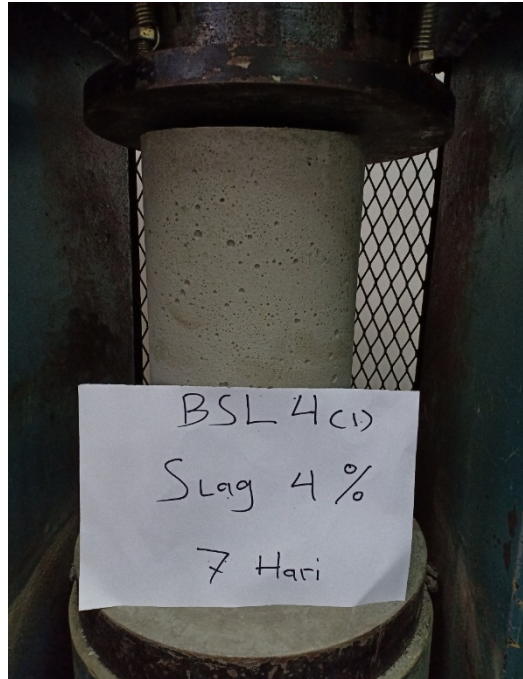
LABORATORIUM BAHAN DAN KONSTRUKSI
Program Studi Teknik Sipil
UNIVERSITAS SANGGA BUANA
YAYASAN PENDIDIKAN KEUANGAN DAN PERBANKAN
Jl. PHH. Mustofa No. 68 Bandung 40214



Gambar 18. Beton yang siap uji tekan 14 hari



DOKUMENTASI PENELITIAN



Gambar 19. Pengujian Kuat Tekan Beton 7 Hari



LABORATORIUM BAHAN DAN KONSTRUKSI
Program Studi Teknik Sipil
UNIVERSITAS SANGGA BUANA
YAYASAN PENDIDIKAN KEUANGAN DAN PERBANKAN
Jl. PHH. Mustofa No. 68 Bandung 40214



DOKUMENTASI PENELITIAN

Gambar 21 Uji Kuat Tekan