

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tahapan Singkat Penelitian yang Dilaksanakan	6
Gambar 2. Grafik gradasi pasir zona 1 pasir kasar	22
Gambar 3. Grafik gradasi pasir zona 2 pasir sedang.....	22
Gambar 4. Grafik gradasi pasir zona 3 pasir agak halus.....	22
Gambar 5. Grafik gradasi pasir zona 4 pasir halus	23
Gambar 6. Grafik gradasi kerikil atau koral maksimum 40 mm.....	24
Gambar 7. Grafik gradasi kerikil atau koral maksimum 20 mm.....	25
Gambar 8. Grafik gradasi kerikil atau koral maksimum 10 mm.....	25
Gambar 9. Hubungan antara faktor air semen dengan kekuatan beton selama masa perkembangannya	38
Gambar 10. Diagram Alir Penelitian	49
Gambar 11. Grafik Gradasi Pasir Halus.....	76
Gambar 12. Grafik Gradasi Pasir kasar.....	78
Gambar 13. Grafik Gradasi kerikil.....	80
Gambar 14. Grafik Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Dan Cangkang Telur Terhadap Nilai Slump.....	99
Gambar 15. Grafik Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Dan Cangkang Telur Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Umur 7 Hari	100

Gambar 16. Grafik Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Dan

Cangkang Telur Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Umur 21 Hari ..101

Gambar 17. Grafik Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Dan

Cangkang Telur Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Umur 28 Hari ..102

Gambar 18. Hubungan Kuat Tekan Beton Dengan Umur Beton.....103



THE
Character Building
UNIVERSITY