

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Grafik gradasi pasir zona 1 pasir kasar	18
Gambar 2. Grafik gradasi pasir zona 2 pasir sedang.....	19
Gambar 3. Grafik gradasi pasir zona 3 pasir agak halus.....	19
Gambar 4. Grafik gradasi pasir zona 4 pasir halus	19
Gambar 5. Grafik gradasi kerikil atau koral maksimum 40 mm.....	22
Gambar 6. Grafik gradasi kerikil atau koral maksimum 20 mm.....	22
Gambar 7. Grafik gradasi kerikil atau koral maksimum 10 mm.....	22
Gambar 8. Proses pembuatan abu sekam padi	28
Gambar 9. Keseluruhan proses pembakaran abu sekam padi.....	28
Gambar 10. Kerucut abrams	35
Gambar 11. <i>Slump</i> sebenarnya	35
Gambar 12. <i>Slump</i> geser	36
Gambar 13. <i>Slump</i> runtuh	36
Gambar 14. Bagan alir penelitian.....	46
Gambar 15. Grafik gradasi pasir halus.....	66
Gambar 16. Grafik gradasi pasir kasar.....	67
Gambar 17. Grafik gradasi kerikil	68
Gambar 18. Grafik pengaruh penambahan abu sekam padi dan serbuk kayu terhadap nilai slump	89
Gambar 19. Grafik pengaruh penambahan abu sekam padi dan serbuk kayu pada 3 hari	90

Gambar 20. Grafik pengaruh penambahan abu sekam padi dan serbuk kayu pada 7 hari	91
Gambar 21. Grafik pengaruh penambahan abu sekam padi dan serbuk kayu pada 14 hari	92
Gambar 22. Grafik pengaruh penambahan abu sekam padi dan serbuk kayu pada 21 hari	93
Gambar 23. Grafik pengaruh penambahan abu sekam padi dan serbuk kayu pada 28 hari.....	93
Gambar 24. Grafik hubungan kuat tekan beton dengan umur beton	94

