

DAFTAR TABEL

Tabel 1. <i>First Estimate Of Weight Of Fresh Concrete (Metric)</i>	19
Tabel 2. Batasan gradasi untuk agregat halus (SK. SNI T-15-1990-03)	21
Tabel 3. Syarat Mutu Agregat Halus Menurut ASTM C-33-95	23
Tabel 4. Susunan besar butiran agregat kasar (SNI 03-2834-1993)	24
Tabel 5. Volume agregat kasar per m ³ volume beton	30
Tabel 6. Komposisi Kimiawi Abu sekam Padi	33
Tabel 7. Hubungan Kuat Tekan Beton Dengan Faktor Air Semen.....	39
Tabel 8. Nilai-nilai Slump untuk Berbagai-macam Jenis Pekerjaan.....	40
Tabel 9. <i>Approximate Mixing Water Requirements For Different Slump And Maximum Sizes Of Aggregate (Metric)</i>	41
Tabel 10. Mutu Beton dan Penggunaannya	45
Tabel 11. Perbandingan Kekuatan Tekan Beton Pada Berbagai-bagai Benda Uji.....	45
Tabel 12. Toleransi Waktu yang Di izinkan	46
Tabel 13. Variasi Campuran Beton.....	70
Tabel 14. Perencanaan Campuran Beton	70
Tabel 15. Data pemeriksaan Analisa Saringan Pasir Halus	75
Tabel 16. Data pemeriksaan Analisa Saringan Pasir kasar	77
Tabel 17. Data pemeriksaan Analisa Saringan kerikil	79
Tabel 18. Data Perhitungan Modulus Kehalusan Kerikil,	

Pasir Kasar Dan Pasir Halus	81
Tabel 19. Data Pengujian Pasir Halus.....	83
Tabel 20. Data Pengujian Pasir Kasar.....	84
Tabel 21. Data Pengujian Kerikil.....	85
Tabel 22. Data Pemeriksaan Volume Gembur Pasir Halus	86
Tabel 23. Data Pemeriksaan Volume Gembur Pasir Kasar	87
Tabel 24. Data Pemeriksaan Volume Gembur kerikil	87
Tabel 25. Data Pengujian Berat Volume Padat Pasir Halus	88
Tabel 26. Data Pengujian Berat Volume Padat Pasir Kasar	88
Tabel 27. Data Pengujian Berat Volume Padat Kerikil	88
Tabel 28. Data Hasil Pemeriksaan Pasir Halus.....	89
Tabel 29. Data Hasil Pemeriksaan Pasir Kasar.....	90
Tabel 30. Data Hasil Pemeriksaan Kerikil.....	91
Tabel 31. Hasil Pengujian Slump.....	93
Tabel 32. Hasil Uji Kuat Tekan Tanpa Bahan Tambah (Normal).....	94
Tabel 33. Hasil Uji Kuat Tekan Dengan Bahan Tambah 5% ASP dan 1% CT....	95
Tabel 34. Hasil Uji Kuat Tekan Dengan Bahan Tambah 10% ASP dan 1,5% CT.....	95
Tabel 35. Hasil Uji Kuat Tekan Dengan Bahan Tambah 15% ASP dan 2% CT..	96
Tabel 36. Hasil Uji Kuat Tekan Dengan Bahan Tambah 20% ASP dan 2,5% CT.....	97