

DAFTAR TABEL

1. Tabel 2.1	Perbandingan Kuat Tekan Beton Pada Berbagai Umur.....	II-9
2. Tabel 2.2	Jenis – Jenis Semen Portland Dengan Sifat – sifatnya	II-12
3. Tabel 2.3	Gradasi Saringan Ideal Agregat Kasar	II-16
4. Tabel 2.4	Hubungan antara Kuat Tekan Dengan Faktor Air Semen	II-27
5. Tabel 2.5	Unsur Beton	II-25
6. Tabel 3.1	Metoda Pengujian Bahan Dasar Beton	III-35
7. Tabel 3.2	Ketentuan Berat Kering Minimum Benda Uji	III-42
8. Tabel 3.3	Ukuran Saringan Untuk Penyaringan Basah	III-42
9. Tabel 4.1	Hasil Pengujian Saringan Agregat Kasar	IV-62
10. Tabel 4.2	Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Kasar	IV-63
11. Tabel 4.3	Hasil Pengujian Penyerapan Air Agregat Kasar	IV-64
12. Tabel 4.4	Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Kasar	IV-65
13. Tabel 4.5	Hasil Pengujian Kadar Air Agregat Kasar	IV-65
14. Tabel 4.6	Hasil Pengujian Kadar Lumpur Agregat Kasar	IV-66
15. Tabel 4.7	Hasil Pengujian Agregat Kasar	IV-66
16. Tabel 4.8	Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar	IV-68
17. Tabel 4.9	Hasil Pengujian Pengujian Berat Jenis Agregat Halus	IV-69
18. Tabel 4.10	Hasil Pengujian Penyerapan Air Agregat Halus	IV-70
19. Tabel 4.11	Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Halus	IV-70
20. Tabel 4.12	Hasil Pengujian Kadar Air Agregat Halus	IV-71
21. Tabel 4.13	Hasil Pengujian Kadar Lumpur Agregat Halus	IV-72
22. Tabel 4.14	Hasil Pengujian Saringan Agregat Halus	IV-72
23. Tabel 4.15	Rencana Jumlah Sampel Beton	IV-74
24. Tabel 4.16	Perkiraan Air Campuran dan Kandungan Udara	IV-75
25. Tabel 4.17	Hasil Pengujian Slump	IV-78
26. Tabel 4.18	Hasil Pengujian Kedap Air Beton Umur 7 Hari	IV-81
27. Tabel 4.19	Hasil Pengujian Kedap Air Beton Umur 28 Hari	IV-82
28. Tabel 4.20	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Umur 7 Hari	IV-86
29. Tabel 4.21	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Umur 28 Hari	IV-89