

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Tabel Tabel Zona Gradasi Agregat Halus	II-4
Tabel 2.2. Tabel Sifat Fisik <i>Pozzolan</i>	II-8
Tabel 2.3. Tabel Komposisi Kimia <i>Pozzolan</i>	II-8
Tabel 2.4. Faktor Pengali Deviasi Standar	II-12
Tabel 2.5. Perkiraan Kuat Tekan Beton (MPa) dengan FAS Dan Agregat Kasar.....	II-14
Tabel 2.6. Perkiraan Kadar Air Bebas	II-16
Tabel 2.7. Persyaratan Jumlah Semen Minimum Dan FAS Maksimum Untuk Berbagai Macam Pembetonan Dalam Lingkungan Khusus.....	II-16
Tabel 2.8. Ketentuan Beton Yang Berhubungan Dengan Air Tanah Yang Mengandung Sulfat	II-17
Tabel 2.9. Ketentuan Minimum Untuk Beton Bertulang Kedap Air	II-18
Tabel 2.10. Persyaratan Batas Susunan Besar Butir Agregat Kasar	II-18
Tabel 2.11. Penelitian Terdahulu	II-23
Tabel 4.1. Tabel Hasil Pengujian Agregat Halus	IV-2

Tabel 4.2. Tabel Analisis Saringan Agregat Halus	IV-3
Tabel 4.3. Tabel Hasil Pengujian Agregat Kasar	IV-5
Tabel 4.4. Tabel Analisis Saringan Agregat Kasar	IV-6
Tabel 4.5. Tabel Kebutuhan Material Per Kubik	IV-8
Tabel 4.6. Tabel Kebutuhan Material Per 12 Sampel	IV-8
Tabel 4.7. Tabel Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi	
Abu Daun Bambu 0%	IV-13
Tabel 4.8. Tabel Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi	
Abu Daun Bambu 5%	IV-14
Tabel 4.9. Tabel Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi	
Abu Daun Bambu 10%	IV-15
Tabel 4.10. Tabel Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi	
Abu Daun Bambu 15%	IV-17
Tabel 4.11. Tabel Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi	
Abu Daun Bambu 20%	IV-18