

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jenis Mutu Beton	II-2
Tabel 2.2 Komposisi Kimia Semen Portland.....	II-4
Tabel 2.3 Penelitian Terdahulu	II-8
Tabel 3.3 Kelas dan Mutu Beton	III-10
Tabel 4.1 Hasil Agregat Kadar Lumpur Agregat Halus Dengan Volume	IV-1
Tabel 4.2 Hasil Agregat Kadar Lumpur Agregat Halus Dengan Cara Menimbang..	IV-1
Tabel 4.3 Hasil Kadar Air Agregat Halus.....	IV-2
Tabel 4.4 Berat Jenis & Penyerapan Air.....	IV-3
Tabel 4.5 Hasil Ayakan Agregat Halus	IV-4
Tabel 4.6 Hasil Ayakan Agregat Kasar	IV-5
Tabel 4.7 Berat Jenis & Penyerapan Air.....	IV-7
Tabel 4.8 Workability Campuran Beton	IV-10
Tabel 4.9 Variasi Campuran Beton 0% Limbah Keramik.....	IV-12
Tabel 4.10 Hasil Rata – Rata Kuat Tekan Beton 0% Limbah Keramik	IV-12
Tabel 4.11 Variasi Campuran Beton 30% Limbah Keramik.....	IV-14
Tabel 4.12 Hasil Rata – Rata Kuat Tekan Beton 30% Limbah Keramik	IV-14
Tabel 4.13 Variasi Campuran Beton 50% Limbah Keramik.....	IV-15

Tabel 4.14 Hasil Rata – Rata Kuat Tekan Beton 50% Limbah Keramik IV-16

Tabel 4.15 Variasi Campuran Beton 75% Limbah Keramik..... IV-17

Tabel 4.16 Hasil Rata – Rata Kuat Tekan Beton 75% Limbah Keramik IV-17

