

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kandungan Kimiawi Kerang .....	11
Tabel 2.2 Hubungan antara Umur dan Kuat Tekan Beton.....	18
Tabel 3.5 Komposisi Campuran Beton <i>Porous</i> .....	22
Tabel 3.1 Alat Penelitian.....	23
Tabel 3.2 Bahan Penelitian .....	27
Tabel 3.3 Pengujian Agregat Kasar .....	31
Tabel 3.4 Pengujian Pecahan Kulit Kerang .....	31
Tabel 3.6 Jumlah Sampel pada Pengujian Kuat Tekan.....	32
Tabel 3.7 Jumlah Sampel pada Pengujian Laju Infiltrasi .....	32
Tabel 3.8 Rekapitulasi Jumlah Sampel .....	32
Tabel 3.9 Toleransi Waktu yang Diizinkan .....	36
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air.....	39
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air.....	40
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Berat Isi Lepas/Gembur Agregat Kasar.....	40
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Berat Isi Padat Agregat Kasar .....	41
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Analisis Saringan Agregat Kasar.....	42
Tabel 4.6 Perhitungan Campuran Beton Porous Normal.....	43
Tabel 4.7 Proporsi Campuran Beton Porous Normal .....	44
Tabel 4.8 Perhitungan Campuran Beton Porous dengan Tambahan kerang 3% ..	44
Tabel 4.9 Proporsi Campuran Beton Porous Silinder dengan Kerang 3% .....	45
Tabel 4.10 Perhitungan Campuran Beton Porous dengan Tambahan Kerang 6% .....	45
Tabel 4.11 Proporsi Campuran Beton Porous Silinder dengan Kerang 6% .....	46
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Slump.....	47
Tabel 4.13 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Porous Tanpa Kerang .....	48
Tabel 4.14 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Porous dengan Kerang 3% .....	49
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Porous dengan Kerang 6% .....	50
Tabel 4.16 Hasil Pengujian Infiltrasi Beton Porous Umur 28 Hari .....	52