

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Variabel Benda Uji.....	2
Tabel 3. 2 Pengujian Agregat Halus	3
Tabel 3. 3 Pengujian Agregat Kasar	4
Tabel 3. 4 Perhitungan Mix Desain	5
Tabel 3. 5 Pembuatan Benda Uji	6
Tabel 3. 6 Pengujian Benda Uji.....	7
Tabel 4. 1 Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Kasar	8
Tabel 4. 2 Hasil Pengujian Daya Serap Air Agregat Kasar	9
Tabel 4. 3 Hasil Pengujian Berat Isi	10
Tabel 4. 4 Hasil Pengujian Kadar Lumpur Agregat Kasar	10
Tabel 4. 5 Hasil Analisis Saringan Agregat Kasar.....	11
Tabel 4. 6 Gradasi Analisis Agregat Kasar	11
Tabel 4. 7 Hasil Pengujian Keausan Agregat Kasar	12
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Halus	13
Tabel 4. 9 Hasil Pengujian Daya Serap Air Agregat Halus	14
Tabel 4. 10 Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Halus	14
Tabel 4. 11 Hasil Pengujian Kadar Lumpur Agregat Halus	15
Tabel 4. 12 Hasil Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus.....	16
Tabel 4. 13 Hasil Pengujian Analisis Saringan Keramik.....	17
Tabel 4. 14 Hasil Pengujian Abrasi Keramik 100%	18
Tabel 4. 15 Hasil Pengujian Abrasi Parsial Keramik 25%	19
Tabel 4. 16 Hasil Pengujian Abrasi Parsial Keramik 75%	19
Tabel 4. 17 Hasil Pengujian Analisis Saringan Marmer	20
Tabel 4. 18 Hasil Pengujian Abrasi Marmer 100%	21
Tabel 4. 19 Hasil Pengujian Abrasi Parsial Marmer 25%	22
Tabel 4. 20 Hasil Pengujian Abrasi Marmer 75%	23
Tabel 4. 21 Hasil Pengujian Analisis Saringan Granit.....	24
Tabel 4. 22 Hasil Pengujian Abrasi Granit 100%.....	25
Tabel 4. 23 Hasil Pengujian Abrasi Parsial Granit 25%.....	26
Tabel 4. 24 Hasil Pengujian Abrasi Parsial Granit 75%	26
Tabel 4. 25 Perancangan Campuran Beton Normal	27
Tabel 4. 26 Rasio Substitusi Agregat Campuran	28
Tabel 4. 27 Rasio Superplastisizer.....	28
Tabel 4. 28 Hasil Pengujian Slump	29
Tabel 4. 29 Berat Jenis Beton	30

Tabel 4. 30 Rekapitulasi Pengujian Agregat Kasar Alami	32
Tabel 4. 31 Rekapitulasi Pengujian Abrasi Agregat Kasar	32
Tabel 4. 32 Rekapitulasi Pengujian Campuran Pengganti Agregat Kasar Alami	34

