

DAFTAR TABEL

Tabel 2 1 Gradasi Saringan Agregat Halus Sumber : ASTM C33/03	5
Tabel 2 2 Gradasi Saringan Agregat Kasar Sumber : ASTM C33/03	6
Tabel 2 3 Hasil Uji XRF Fly Ash Sumber :	7
Tabel 3 1 Tabel Variabel Benda Uji	13
Tabel 3 2 Langkah Pelaksanaan Pembuatan Benda Uji.....	15
Tabel 3 3 Mix Design Komposisi Agregat Buatan Sumber : (Cornelis et al., 2019)	15
Tabel 3 4 Tabel Kapasitas Penakar untuk Agregat Sumber : (SNI 03-4804-1998, 1998)	21
Tabel 4 1 Tabel Analisa Saringan Agregat Kasar Alami Sumber : PT Jaya Beton	24
Tabel 4 2 Tabel Persentase Agregat Kasar Lolos Saringan Sumber : PT Jaya Beton	24
Tabel 4 3 Hasil Uji Analisa Saringan Agregat Kasar Buatan Sumber : Dkmentasi Pribadi	25
Tabel 4 4 Hasil Lolos Saringan Agregat Kasar Buatan Sumber : Dokumentasi Pribadi	25
Tabel 4 5 Tabel Analisa Saringan Agregat Halus Alami Sumber : PT Jaya Beton	26
Tabel 4 6 Hasil Persentase Kumulatif Lolos Saringan Agregat Halus Sumber : PT Jaya Beton	26
Tabel 4 7 Hasil Uji Berat Jenis Agregat Kasar Alami Sumber : PT Jaya Beton ..	27
Tabel 4 8 Hasil Uji Berat Jenis Agregat Kasar Alami Sumber : PT Jaya Beton ..	28
Tabel 4 9 Hasil Uji Berat Jenis Agregat Kasar Buatan Sumber : Dokumentasi Pribadi	28
Tabel 4 10 Hasil Uji Daya Serap Air Agregat Buatan Sumber : Dokumentasi Pribadi	29
Tabel 4 11 Hasil Uji Berat Jenis Agregat Halus Alam Sumber : PT Jaya Beton .	29
Tabel 4 12 Hasil Uji Daya Serap Air Agregat Halus Sumber : PT Jaya Beton	30
Tabel 4 13 Hasil Uji Kadar Lumpur Agregat Kasar Alami Sumber : PT Jaya Beton	30
Tabel 4 14 Hasil Uji Kadar Lumpur Agregat Kasar Buatan Sumber : Dokumentasi Pribadi	31
Tabel 4 15 Hasil Uji Kadar Lumpur Agregat Halus Sumber : PT Jaya Beton	31
Tabel 4 16 Hasil Uji Berat Isi Agregat Alami Sumber : PT Jaya Beton.....	32
Tabel 4 17 Hasil Uji Berat Isi Agregat Halus Sumber : PT Jaya Beton	33
Tabel 4 18 Hasil Rekapitulasi Uji Propertis Agregat Kasar Sumber : Dikumentasi Pribadi	33
Tabel 4 19 Tabel Mix Design Agregat Buatan Sumber : Dokumentasi Pribadi...	34

Tabel 4 20 Tabel Mix Design Beton Sumber : Dokumentasi Pribadi	36
Tabel 4 21 Hasil Konversi Mix Design kedalam Cetakan Sumber : Dokumentasi Pribadi	36
Tabel 4 22 Implementasi Data Aktual Mix Design Sumber : Dokumentasi Pribadi	36
Tabel 4 23 Implementasi Data Aktual Mix Design Menggunakan Agregat Kasar Buatan Sumber : Dokumentasi Pribadi	37
Tabel 4 24 Hasil Uji <i>Slump</i> Campuran Beton Sumber : Dokumentasi Pribadi ..	37
Tabel 4 27 Kuat lentur Benda Uji Sumber : Dokumentasi Pribadi.....	39
Tabel 4 28 Hasil Berat Jenis Beton Sumber : Dokumentasi Pribadi	41

