

DAFTAR TABEL

BAB 2 – TINJAUAN PUSTAKA

Tabel 2. 1. Tabel Jenis Semen.....	4
Tabel 2. 2. Batasan Gradasi Untuk Agregat Halus	9
Tabel 2. 3. Gradasi Agregat Halus (Pasir)	17
Tabel 2. 4. Gradasi Agregat Kasar (Split).....	18
Tabel 2. 5. Faktor Pengali Untuk Deviasi Standar.....	22
Tabel 2. 6. Nilai Deviasi Standar (Mpa)	23

BAB 3 – METODOLOGI PENELITIAN

Tabel 3. 1. Komposisi adukan $f_c' 52$ MPa per 1m^3	6
Tabel 3. 2. Komposisi adukan per 1m^3 dengan variasi kadar lumpur.....	6

BAB 4 – HASIL DAN ANALISIS

Tabel 4. 1. Data hubungan kadar lumpur berdasarkan berat dan volume.....	1
Tabel 4. 2. Data gaya tekan (kN) satu pengadukan.....	2
Tabel 4. 3. Data gaya tekan (kN) pengadukan terpisah	3
Tabel 4. 4. Rata-rata penurunan gaya tekan	4
Tabel 4. 5. <i>Setting time</i> beton (menit)	8
Tabel 4. 6. Rata-rata nilai <i>initial set</i> dan <i>final set</i> (menit).....	9
Tabel 4. 7. Penambahan <i>admixture</i> berbagai kadar lumpur.....	10
Tabel 4. 8. <i>Setting time</i> (menit) pada adukan beton.....	12
Tabel 4. 9. Rata-rata nilai <i>setting time</i> (menit).....	12
Tabel 4. 10. Hasil gaya tekan (kN) setelah perbaikan mutu beton segar	13
Tabel 4. 11. Perbandingan penurunan nilai kuat tekan	14
Tabel 4. 12. Komposisi beton setelah perbaikan mutu	16