

DAFTAR GAMBAR

BAB 2 – TINJAUAN PUSTAKA

BAB 3 – METODOLOGI PENELITIAN

Gambar 3. 1. Bagan alir penelitian.....	2
Gambar 3. 2. Adukan bersih diambil setengah	4
Gambar 3. 3. Adukan bersih ditimbang agar tepat setengah.....	5
Gambar 3. 4. Sisa adukan ditambah lumpur	5
Gambar 3. 5. Pasir dicampur lumpur	5
Gambar 3. 6. Pasir dengan kadar lumpur	6

BAB 4 – HASIL DAN ANALISIS

Gambar 4. 1. Hubungan kadar lumpur berdasarkan berat dan volume.....	2
Gambar 4. 2. Hubungan antara kadar lumpur dan kuat tekan (satu pengadukan)	3
Gambar 4. 3. Hubungan antara kadar lumpur dan kuat tekan (pengadukan terpisah) ...	4
Gambar 4. 4. Hubungan antara kadar lumpur dan kuat tekan (rata-rata).....	5
Gambar 4. 5. Nilai <i>slump</i> satu pengadukan.....	6
Gambar 4. 6. Nilai <i>slump</i> pengadukan terpisah	6
Gambar 4. 7. Nilai <i>slump</i> rata-rata	7
Gambar 4. 8. Hubungan nilai <i>slump</i> dan kadar lumpur	7
Gambar 4. 9. Hasil pengujian kadar lumpur dan <i>setting time</i> (menit)	9
Gambar 4. 10. Nilai <i>slump</i> setelah perbaikan mutu beton segar	11
Gambar 4. 11. Hubungan antara kadar lumpur dan kuat tekan (satu pengadukan)	13
Gambar 4. 12. Grafik hubungan nilai <i>fas</i> dan kuat tekan.....	15