

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Pengaruh kadar Superplasticizer terhadap kuat tekan beton	II-9
Gambar 2.2. Pengaruh kadar Fly Ash terhadap kuat tekan beton	II-10
Gambar 2.3. Grafik kuat tekan beton	II-11
Gambar 2.4. Grafik hubungan antara permeabilitas dengan kuat tekan beton	II-12
Gambar 4.1. Kurva Gradasi Agregat Halus	IV-1
Gambar 4.2. Kurva Gradasi Agregat Kasar	IV-2
Gambar 4.3. Kurva Gradasi Agregat Gabungan	IV-3
Gambar 4.4. Rencana Pengecoran berdasarkan Hari Pengujian	IV-6
Gambar 4.5. Grafik Perbandingan Kuat Tekan Variasi Mix Design	IV-12
Gambar 4.6. Test Permeabilitas Beton	IV-14
Gambar 4.7. Iustrasi Test Permeabilitas Beton	IV-14
Gambar 4.8. Tabel Perbandingan Hasil Rembesan Uji Permeabilitas	IV-15
Gambar 4.9. Hasil rembesan air beton Mix 2	IV-16
Gambar 4.10. Hasil rembesan air beton Mix 1	IV-16
Gambar 4.11. Analisa sample beton Mix 2 A (6/4/19) 79 hari A	IV-17
Gambar 4.12. Analisa sample beton Mix 2 A (6/4/19) 79 hari B	IV-17
Gambar 4.13. Analisa sample beton Mix 2 B (6/4/19) 79 hari	IV-18
Gambar 4.14. Analisa sample beton Mix 2 (4/5/19) 51 hari	IV-18
Gambar 4.15. Analisa sample beton Mix 1 A (12/4/19) 79 hari	IV-19
Gambar 4.16. Analisa sample beton Mix 1 B (12/4/19) 79 hari	IV-19
Gambar 4.17. Analisa sample beton Mix 1 B (12/4/19) 79 hari	IV-20