

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------------|---|--------|
| Gambar 2.1 | Pekerjaan Slump | II-15 |
| Gambar 3.1 | <i>Flow Chart</i> Pembuatan Beton | III-3 |
| Gambar 3.2 | Benda Uji Yang Dicitak Menggunakan Kubus..... | III-9 |
| Gambar 3.3 | Curing/perawatan Beton..... | III-10 |
| Gambar 3.4 | Mesin Kuat Tekan Beton | III-11 |
| Gambar 4.1 | Grafik Hasil Ayakan Agregat Halus | IV-2 |
| Gambar 4.2 | Grafik Hasil Ayakan Agregat Kasar | IV-7 |
| Gambar 4.3 | Grafik Nilai Pengujian Slump | IV-16 |
| Gambar 4.4 | Grafik Nilai Uji Kuat Tekan Beton Normal | IV-17 |
| Gambar 4.5 | Grafik Nilai Uji Kuat Tekan Beton (A) | IV-19 |
| Gambar 4.6 | Grafik Nilai Uji Kuat Tekan Beton (B) | IV-20 |
| Gambar 4.7 | Grafik Nilai Uji Kuat Tekan Beton (C) | IV-22 |
| Gambar 4.8 | Grafik Nilai Uji Kuat Tekan Beton (D) | IV-23 |
| Gambar 4.9 | Grafik Hasil Uji Kuat Tekan Keseluruhan Variasi | IV-24 |