

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kemungkinan slump yang akan terjadi.....	II-18
Gambar 2.2 Kerangka Berpikir.....	II-19
Gambar 3.1 Flow chart pembuatan beton.....	III-4
Gambar 4. 1 Grafik Hasil Ayakan Pasir Cimangkok.....	IV-2
Gambar 4. 2 Grafik Hasil Ayakan Pasir Sukabumi (Citarik).....	IV-3
Gambar 4. 3 Grafik Hasil Ayakan Pasir Cigombong (Bohlam).....	IV-4
Gambar 4. 4 Grafik Hasil Ayakan Pasir Mix.....	IV-5
Gambar 4. 5 Grafik Hasil Ayakan Agregat Kasar.....	IV-16
Gambar 4. 6 Grafik Hasil Pengujian Slump.....	IV-22
Gambar 4. 7 Grafik Pengujian Beton Pasir Citarik.....	IV-24
Gambar 4. 8 Grafik Kuat Tekan Pasir Cimangkok.....	IV-25
Gambar 4. 9 Grafik Hasil Kuat Tekan Pasir Cigombong.....	IV-27
Gambar 4. 10 Grafik Kuat Tekan Beton Pasir Mix.....	IV-29

