

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Manajemen Mutu Secara Garis Besar	II-4
Gambar 2.2 Bekisting Full Sistem.....	II-11
Gambar 2.3 Baja Tulangan Polos	II-21
Gambar 2.4 Baja Tulangan Sirip	II-12
Gambar 2.5 Alat Uji Lengkung, Alat Uji Tarik, Hasil Uji, Benda Uji.....	II-13
Gambar 2.6 Alat Uji Kuat Tekan Beton, Hasil Benda Uji Beton	II-39
Gambar 2.7 Sketsa Kerucut Abram.....	II-18
Gambar 3.1 Diagram Alir Metodologi Penulisan.....	III-2
Gambar 4.1 Diagram Alir Penerimaan Material.....	IV-3
Gambar 4.2 Diagram Alir Pengujian Material.....	IV-7
Gambar 4.3 Diagram Fabrikasi dan Instalasi Besi.	IV-25
Gambar 4.4 Diagram Pekerjaan Pemasangan Bekisting.....	IV-28
Gambar 4.5 Diagram Pekerjaan Pembongkaran Bekisting.....	IV-31
Gambar 4.6 Diagram Pekerjaan Pengecoran.....	IV-33
Gambar 4.7 Diagram Fabrikasi dan Instalasi Besi.	IV-50
Gambar 4.8 Diagram Pekerjaan Pemasangan Bekisting.....	IV-54
Gambar 4.9 Diagram Pekerjaan Pembongkaran Bekisting.....	IV-57
Gambar 4.10 Diagram Pekerjaan Pengecoran.....	IV-60

Gambar 4.11 Grafik Hasil Uji Tarik Statis.	IV-65
Gambar 4.12 Grafik Hasil Uji Kuat Beton.	IV-74
Gambar 4.13 Grafik Hasil Uji Kuat Beton.	IV-75
Gambar 4.14 Grafik Hasil Uji Kuat Beton.	IV-76
Gambar 4.15 Grafik Hasil Beton Pada Kolom.	IV-79

