

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kolom Konvensional	II-6
Gambar 2.2 Bekisting Dinding Konvensional	II-6
Gambar 2.3 Bekisting Balok Konvensional	II-7
Gambar 2.4 Bekisting Pelat konvensional 1	II-7
Gambar 2.5 Bekisting Pelat konvensional 2	II-8
Gambar 2.6 Bekisting Kolom Persegi <i>Sistem Peri</i>	II-9
Gambar 2.7 Bekisting Kolom Bulat Sistem Peri	II-9
Gambar 2.8 Bekisting Kolom Logitudinal <i>Sistem Peri</i>	II-10
Gambar 2.9 Bekisting Dinding Dua Sisi <i>Sistem Peri</i>	II-10
Gambar 2.10 Bekisting Dinding Satu Sisi <i>Sistem Peri</i>	II-11
Gambar 2.11 Bekisting Pelat Sistem Multiflek	II-12
Gambar 2.12 Bekisting Pelat Sistem Multiflek	II-12
Gambar 2.13 Siklus Belisting Diawal Pekerjaan	II-13
Gambar 2.14 Siklus Belisting Konvensional	II-13
Gambar 2.15 Siklus Belisting Sistem	II-14
Gambar 2.16 Plywood 18mm untuk pekerjaan vertikal	II-16
Gambar 2.17 Polyfilm 12mm unutup pekerjaan horizontal	II-16
Gambar 2.18 Siklus Pekerjaan	II-30
Gambar 2.19 <i>Schedule</i> Pekerjaan Struktur	II-33
Gambar 2.20 Kerangka Pemikiran	II-34
Gambar 3.1 Alur Penelitian	III-1
Gambar 3.2 Skema Harga Satuan Pekerjaan	III-7
Gambar 3.3 Prosedur Perhitungan	III-9

Gambar 4.1 Urutan Pekerjaan	IV-1
Gambar 4.2 Proses Fabrikasi Kolom Peri	IV-2
Gambar 4.3 Hasil fabrikasi kolom peri	IV-3
Gambar 4.4 Pembongkaran Bekisting	IV-4
Gambar 4.5 Proses setelah pemasangan rangka dan sabuk kolom	IV-5
Gambar 4.6 Proses akhir pemasangan polyfilm 18mm	IV-5
Gambar 4.7 Proses pemasangan dan perkuatan dinding	IV-6
Gambar 4.8 Proses fabrikasi balok dan hasilnya	IV-7
Gambar 4.9 Proses pemasangan scaffolding	IV-7
Gambar 4.10 Balok yang sudah jadi	IV-8
Gambar 4.11 Bekisting Kolom Konvensional	IV-9
Gambar 4.12 Bekisting Dinding Konvensional	IV-10
Gambar 4.13 Bekisting Balok dan Pelat Konvensional	IV-11
Gambar 4.14 Metode pemasangan balok dan pelat podium	IV-19
Gambar 4.15 Metode potongan pemasangan balok dan pelat podium	IV-20
Gambar 4.16 Metode pemasangan balok dan pelat tower	IV-22
Gambar 4.17 Metode potongan pemasangan balok dan pelat tower	IV-23
Gambar 4.18 Kolom 1000 x1300	IV-25
Gambar 4.19 Kolom 1000 x1600	IV-26
Gambar 4.20 Pemasangan bekisting dinding	IV-28
Gambar 4.21 Pemasangan bekisting dinding	IV-29
Gambar 4.22 Metode pemasangan balok dan pelat podium	IV-31
Gambar 4.23 Metode potongan pemasangan balok dan pelat podium	IV-32
Gambar 4.24 Metode pemasangan balok dan pelat tower	IV-34
Gambar 4.25 Metode potongan pemasangan balok dan pelat tower	IV-35