

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1: Panel papan pelapis untuk acuan kolom dengan penguat dari papan	II-4
Gambar 2.2: Bekisting kolom dengan bahan pelapis <i>multiplex</i> pengikat dan penyokong dari bahan baja	II-7
Gambar 2.3: Contoh gambar bekisting aluminium	II-8
Gambar 2.4: Contoh acuan kolom bulat dengan menggunakan bahan <i>fiberglass</i>	II-9
Gambar 2.5: Bagian-Bagian Scaffolding	II-13
Gambar 2.6: Bagian-bagian Balok Penopang Bekisting	II-13
Gambar 2.7: Bagian-bagian Balok Penopang Bekisting	II-14
Gambar 2.8: Tipe Girder GT 24	II-17
Gambar 2.9: Bekisting Sederhana Untuk Jalur Pondasi	II-19
Gambar 2.10: Contoh Bekisting Lantai	II-19
Gambar 2.11: Lantai Pendukung Di Atas Tanah Dengan Balok-Balok Yang Menonjolnya Lebih Dari 200 mm	II-20
Gambar 2.12: Bekisting Balok Pondasi	II-22
Gambar 2.13: Bekisting Kolom Sederhana	II-24
Gambar 2.14: Integrasi Antara Siklus Pekerjaan Bekisting Dengan Pekerjaan Beton	II-26
Gambar 2.16: Penjadwalan secara matriks untuk pekerjaan bangunan gedung bertingkat tinggi	II-33
Gambar 3.1: <i>Design</i> Pembangunan Hotel Terminal 3 <i>Ultimate</i>	III-2
Gambar 3.2: Bagan Alir	III-3
Gambar 4.1: Tampak Samping Proyek Pembangunan Hotel Terminal 3 <i>Ultimate</i>	IV-2
Gambar 4.2: Tampak Atas Proyek Pembangunan Hotel Terminal 3 <i>Ultimate</i>	IV-3
	IV-4

Daftar Gambar

Gambar 4.3: Denah Pembagian Area Bangunan Gedung	IV-5
Gambar 4.4: Denah Area Tower	IV-6
Gambar 4.5: Denah Area Podium 1	IV-6
Gambar 4.6: Denah Area Podium 2	IV-8
Gambar 4.7: Pembagian tiga zona untuk area tower	IV-9
Gambar 4.8: Pembagian empat zona untuk area tower	IV-10
Gambar 4.9: Pembagian tiga zona untuk area podium 1	IV-11
Gambar 4.10: Pembagian tiga zona untuk area podium 2	

