

---

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1	Lokasi Proyek Apartemen Embarcadero .....	II-2
Gambar 2.2	Tampak Atas Apartemen Embarcadero.....	II-2
Gambar 2.3	Ruang Office.....	II-4
Gambar 2.4	Pos Jaga .....	II-5
Gambar 2.6	Tempat Pembesian.....	II-5
Gambar 2.7	Ruang Material .....	II-6
Gambar 3.1	Struktur Organisasi Kontraktor Pelaksana .....	III-2
Gambar 3.2	Struktur Organisasi Proyek.....	III-12
Gambar 3.3	Logo PT. Prosys .....	III-14
Gambar 3.4	Logo PT. Wika Gedung.....	III-16
Gambar 3.5	Logo PT. Ketira Engineering.....	III-18
Gambar 3.6	Logo PT. DP Architect.....	III-19
Gambar 3.7	Logo PT. Malmass Mitra Teknik .....	III-20
Gambar 3.8	Logo PT. AECOM Indonesia .....	III-22
Gambar 4.1	Tower Crane .....	IV-4
Gambar 4.2	Concrete Pump .....	IV-5
Gambar 4.3	Concrete Bucket.....	IV-6
Gambar 4.5	Bar Bender.....	IV-7
Gambar 4.6	Bar Cutter .....	IV-7
Gambar 4.7	Bekisting.....	IV-8
Gambar 5.1	Penulangan Kolom.....	V-3
Gambar 5.2	Pemasangan Tulangan Kolom .....	V-3
Gambar 5.3	Persiapan Bekisting Kolom.....	V-5

---

Gambar 5.4	Pengecoran Kolom.....	V-6
Gambar 5.5	Pembongkaran Bekisting Kolom.....	V-7
Gambar 5.6	Pemasangan Perancah dan Balok Hollow.....	V-8
Gambar 5.7	Pemasangan Bekisting Balok dan Plat.....	V-8
Gambar 5.8	Pembesian Balok.....	V-10
Gambar 5.9	Penyemprotan Curing Compound.....	V-11
Gambar 5.10	Penulangan Shear Wall.....	V-13
Gambar 5.11	Bekisting Shear Wall.....	V-14
Gambar 5.12	Pengecoran Shear Wall.....	V-15
Gambar 5.13	Pembongkaran Bekisting Shear Wall.....	V-16
Gambar 5.15	Pemasangan Tulangan Shear Wall.....	V-17
Gambar 5.14	Pekerjaan Marking.....	V-18
Gambar 6.1	Pengukuran Hasil Slump Test.....	VI-4
Gambar 6.2	Laboratorium Sofoco untuk Pengujian Beton 28 Hari.....	VI-5
Gambar 6.4	Uji Tarik Baja.....	VI-7
Gambar 6.5	Hasil Pengujian Kuat Tarik Statis Tulangan Lengkung.....	VI-8
Gambar 6.6	Pengecekan Bartender.....	VI-11
Gambar 6.7	Pengecekan Passenger Hoist.....	VI-11
Gambar 6.8	Dokumentasi Kurva S.....	VI-13
Gambar 6.9	Laporan Harian.....	VI-14
Gambar 6.10	Safety Morning.....	VI-18
Gambar 6.11	Safety Deck dan Safety Net.....	VI-19
Gambar 7.1	Kawat Bendrat Yang Rusak.....	VII-1
Gambar 7.2	Penggantian Bendrat.....	VII-3
Gambar 7.3	Penggantian Bendrat Pada Ketinggian.....	VII-3

---

---

Gambar 7.3 Hasil Kolom Setelah Diganti Bendrat..... VII-4

