

---

**DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 2.1	Peta Lokasi Proyek ..... II.1
Gambar 2.2	Desain Proyek Gedung Abadi Klender..... II.1
Gambar 3.1	Struktur Organisasi Proyek ..... III.9
Gambar 4.1	Tower Crane ..... IV.3
Gambar 4.2	Waterpass / Auto level ..... IV.5
Gambar 4.3	Total Station..... IV.5
Gambar 4.4	Bar Bender ..... IV.6
Gambar 4.5	Bar Cutter ..... IV.7
Gambar 4.6	Air Compresor ..... IV.8
Gambar 4.7	Concrete Bucket / Pipa Tremie ..... IV.9
Gambar 4.8	Concrete Mixer Truck ..... IV.10
Gambar 4.9	Concrete Pump Truck ..... IV.11
Gambar 4.10	Concrete Vibrator ..... IV.12
Gambar 4.11	Exavator ..... IV.13
Gambar 4.12	Generator Set ..... IV.13
Gambar 4.13	Travo Las Listrik ..... IV.14
Gambar 4.14	Penampang Scaffolding ..... IV.16
Gambar 4.15	Gergaji Kayu Listrik ..... IV.17
Gambar 4.16	Semen Portland ..... IV.20
Gambar 4.17	Agregat / Pasir ..... IV.21
Gambar 4.18	Baja Tulangan ..... IV.23
Gambar 4.19	Beton Ready Mix ..... IV.24
Gambar 4.20	Bata Ringan ..... IV.25
Gambar 4.21	Playwood Phenol Film ..... IV.26
Gambar 4.22	Decking ..... IV.26
Gambar 5.1	Urutan Pelaksanaan Pekerjaan Kolom ..... V.2
Gambar 5.2	Besi Tulangan ..... V.3
Gambar 5.3	Proses Pemotongan Pembengkokan Besi ..... V.4

Gambar 5.4	Proses Pemasangan Tulangan Kolom .....	V.5
Gambar 5.5	Pemasangan Begisting .....	V.8
Gambar 5.6	Pengecoran Kolom .....	V.11
Gambar 5.7	Urutan Pekerjaan .....	V.14
Gambar 5.8	Pekerjaan Pembesian Balok dan Plat Lantai .....	V.19
Gambar 5.9	Pekerjaan Tulangan Pelat Lantai .....	V.21
Gambar 5.10	Pengecekan Elevasi Bekisting .....	V.23
Gambar 5.11	Pengecoran Pelat Lantai .....	V.25
Gambar 5.12	Pemerataan Hasil Pengecoran .....	V.25
Gambar 5.13	Curing Compound Shearwall Corewall.....	V.26
Gambar 6.1	Progres Pekerjaan .....	VI.1
Gambar 6.2	Pekerjaan Basement .....	VI.2
Gambar 6.3	Pekerjaan Lantai 5.....	VI.2
Gambar 6.4	Pengukuran Elevasi dan Pengawasan .....	VI.8
Gambar 6.5	Kerucut Abrams .....	VI.10
Gambar 6.6	Uji Slump Pada Campuran Struktur .....	VI.11
Gambar 6.7	Pekerjaan Sambungan Pelat Lantai 5.....	VI.13
Gambar 6.8	Alat Pelindung Diri (APD) .....	VI.21
Gambar 7.1	Shearwall .....	VII.2
Gambar 7.2	Corewall .....	VII.2
Gambar 7.3	Diagram Gaya Geser .....	VII.4
Gambar 7.4	Bagan Alir Pekerjaan Pengecoran .....	VII.5
Gambar 7.5	Pemasangan Table Form .....	VII.6
Gambar 7.6	Pengecoran Marking .....	VII.6
Gambar 7.7	Pekerjaan Pembesian Shearwall .....	VII.7
Gambar 7.8	Pekerjaan Pembesian Corewall .....	VII.7
Gambar 7.9	Pekerjaan Pemasangan Block Out .....	VII.7
Gambar 7.10	Pemasangan Bekisting .....	VII.8
Gambar 7.11	Pekerjaan Pengecoran Menggunakan Bucket .....	VII.8
Gambar 7.12	Bagan Alir Pembongkaran Bekisting .....	VII.9
Gambar 7.13	Pembongkaran Bekisting Corewall.....	VII.10
Gambar 7.14	Curing Corewall dan Shearwall .....	VII.1