

---

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Tampak Atas Apartemen.....	II.3
Gambar 2.2 Tampak Dari Samping.....	II.4
Gambar 2.3 Tampilan Peta Satelit Di Google Map .....	II.5
Gambar 3.1 Mesin Bor .....	III.4
Gambar 3.2 Pekerjaan Pengecoran.....	III.5
Gambar 3.3 Excavator Mengumpulkan Tanah Sisa Pengeboran.....	III.6
Gambar 4.1 Tulangan Bored Pile.....	IV.4
Gambar 4.2 Pengambilan Benda Uji Beton.....	IV.5
Gambar 4.3 Mobil Pembawa Beton Dari Pt Farika Beton .....	IV.6
Gambar 4.4 Mesin Pengeboran.....	IV.7
Gambar 4.5 Crane .....	IV.8
Gambar 4.6 Excavator.....	IV.9
Gambar 4.7 Temporary Case .....	IV.9
Gambar 4.8 Tremi .....	IV.10
Gambar 4.9 Bucket.....	IV.11
Gambar 4.10 Mobil Concrete .....	IV.11
Gambar 4.11 Slump Test.....	IV.12
Gambar 4.12 Pengelasan Sambungan Tulangan Dengan Mesin Las .....	IV.13
Gambar 4.13 Alat Pembuatan Tulangan Spiral .....	IV.13
Gambar 4.14 Auger Bucket Sebagai .....	IV.14
Gambar 5.1 Data Hasil Pengetesan .....	V.4
Gambar 5.2 Data Hasil Pengetesan.....	V.5
Gambar 5.3 Data Hasil Pengetesan.....	V.6

---

Gambar 5.4 Data Hasil Pengetesan.....	V.7
Gambar 5.5 Indikator Pile.....	V.8
Gambar 5.6 Blok Beton Untuk Pembebanan Static Loading Test.....	V.9
Gambar 5.7 <i>Monitoring Static Loading Test</i> .....	V.10
Gambar 5.8 Kurva Beban – Waktu – Pergeseran Tiang Uji P-230 .....	V.10
Gambar 5.9 Lateral Maintained Load Test Recording.....	V.11
Gambar 5.10 <i>Siteplan</i> Pondasi Kelompok.....	V.12
Gambar 5.11 <i>Tipe Pilecap</i> Pondasi Kelompok.....	V.13
Gambar 5.12 Besi Tulangan Yang Telah Dirakit .....	V.14
Gambar 5.13 Proses Pengeboran .....	V.15
Gambar 5.14 Pemasangan <i>Temporary Case</i> .....	V.17
Gambar 5.15 Pemasangan Tremi.....	V.18
Gambar 5.16 Pemasangan Tulangan.....	V.18
Gambar 5.17 Pemasangan Tremi.....	V.19
Gambar 5.18 <i>Slump Test</i> .....	V.20
Gambar 5.19 Pengecoran Pondasi.....	V.21
Gambar 6.1 Pengawasan Pengecoran.....	VI.2
Gambar 6.2 Pengukuran Kedalaman Secara Langsung .....	VI.3
Gambar 6.3 Pengujian <i>Slump</i> .....	VI.3
Gambar 6.3 Pengujian <i>Loading Test</i> .....	VI.4
Gambar 6.5 Data <i>Axial Loading Test</i> .....	VI.5
Gambar 6.6 Data <i>Axial Loading Test</i> .....	VI.6
Gambar 7.1 Ilustrasi Pembuatan Pondasi <i>Bore Pile</i> .....	VII.1
Gambar 7.2 <i>Bore Pile Mini Crane</i> .....	VI.2
Gambar 7.3 <i>Bore Pile</i> Gawangan.....	VI.3

---

Gambar 7.4 Strauss Pile.....	VI.4
Gambar 7.5 Wash Boring .....	VI.5
Gambar 7.6 Temporary Case.....	VI.6
Gambar 7.7 Tanah Kering Untuk Proses Pemadatan .....	VI.7
Gambar 7.8 Setting Beton.....	VI.9
Gambar 7.9 Kondisi Hujan .....	VI.10
Gambar 7.4 Alat Bor .....	VI.11

