

---

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Denah Lokasi Proyek.....	II-2
Gambar 2.2 Ruang Office.....	II-3
Gambar 2.3 Pos Jaga.....	II-3
Gambar 2.4 Musholla .....	II-4
Gambar 2.5 Tempat Pembesian .....	II-4
Gambar 2.6 Ruang Sampel Material.....	II-5
Gambar 3.1 Struktur Organisasi Proyek.....	III-3
Gambar 3.2 Struktur Hubungan Kerja Starlet Hotel Airport.....	III-15
Gambar 3.2 Struktur Hubungan Kerja Starlet Hotel Airport.....	III-15
Gambar 4.2.1 Mobile Crane .....	IV-5
Gambar 4.2.2 Concrete Pump.....	IV-6
Gambar 4.2.3 Concrete Bucket.....	IV-6
Gambar 4.2.4 Concrete Vibrator.....	IV-7
Gambar 4.2.5 Bar Bender.....	IV-7
Gambar 4.2.6 Bar Cutter.....	IV-8
Gambar 4.2.7 Excavator .....	IV-9
Gambar 4.2.8 Bekisting .....	IV-10
Gambar 4.2.9 <i>Theodolit</i> .....	IV-10
Gambar 5.1 Pekerjaan Galian STP .....	V-5
Gambar 5.2 Pekerjaan Bobok Tiang Pancang .....	V-5
Gambar 5.3 Perakitan Bekisting STP .....	V-8
Gambar 5.4 Diagram Alir Pembesian STP.....	V-9

---

Gambar 5.5 Perakitan Tulangan Dinding dan Plat Beton.....	V-11
Gambar 5.6 Pengecekan Jarak Pembesian.....	V-12
Gambar 5.7 Kerucut Uji.....	V-15
Gambar 5.8 Pemasangan ..... Pemasangan	V-15
Gambar 5.9 Mengangkat Kerucut dan Menaruh Kerucut Uji .....	V-16
Gambar 5.10 Mengukur Tinggi Slump.....	V-17
Gambar 5.11 Bentuk Slump Sesuai Kadar Air .....	V-17
Gambar 5.12 Pengecoran Dinding dan Plat STP .....	V-23
Gambar 5.13 Proses <i>Curing Compound Beton</i> .....	V-25
Gambar 5.14 Tangki Pengolah STP .....	V-26
Gambar 6.1 Contoh Pengendalian Mutu, Proses Pembesian.....	VI-3
Gambar 6.2 Slump Test .....	VI-5
Gambar 6.3 Adukan Beton dari Slump Test Dituangkan ke Cetakan Silinder.....	VI-6
Gambar 6.4 Adukan dari Slump Test Digunakan untuk Pengujian Kuat Tekan Beton .....	VI-6
Gambar 6.5 Pengujian Kuat Tekan Tarik Tulangan .....	VI-8
Gambar 6.6 Pengujian Lengkung Statis Tulangan .....	VI-9
Gambar 6.7 Pengujian Kuat Tarik Statis Tulangan Lengkung Statis Tulangan.....	VI-9
Gambar 6.8 Plywood Untuk Pemasangan Bekisting .....	VI-10
Gambar 6.9 Adukan Plywood Untuk Pemasangan Bekisting .....	VI-11
Gambar 6.10 Material Pasir .....	VI-12
Gambar 6.11 Dokumentasi Kurva S .....	VI-14
Gambar 6.12 Laporan Mingguan.....	VI-15
Gambar 6.13 Para Pekerja Menggunakan Alat Pelindung Diri .....	VI-19

---

Gambar 7.1 Genangan Air Pada Lubang Galian .....	VII-2
Gambar 7.2 Denah Galian <i>Dewatering Metode Open Pumping</i> .....	VII-2
Gambar 7.3 Potongan Galian <i>Dewatering Metode Open Pumping</i> .....	VII-3
Gambar 7.4 Kondisi Lubang Galian Setelah Proses Dewatering .....	VII-4

