

## DAFTAR GAMBAR

- Gambar 2.1 Peta lokasi proyek dari Google Map
- Gambar 2.2 Kantor Proyek
- Gambar 2.3 Ruang Kerja Kantor Proyek
- Gambar 2.4 Pos *Security* Proyek
- Gambar 2.5 Masjid
- Gambar 2.6 Area Parkir
- Gambar 4.1 Multipleks Poly Resin (Poly Film)
- Gambar 4.2 Paku
- Gambar 4.3 Kaso 50/70 mm
- Gambar 4.4 *Perancah*
- Gambar 4.5 *U-Head*
- Gambar 4.6 Join pin
- Gambar 4.7 *Jack base*
- Gambar 4.8 Balok gelagar
- Gambar 4.9 Beam bracket
- Gambar 4.10 Suri - suri
- Gambar 4.11 *Tierod*
- Gambar 4.12 Gergaji manual
- Gambar 4.13 Meteran
- Gambar 4.14 Palu
- Gambar 4.15 *Waterpass*
- Gambar 4.16 Mesin bor tangan
- Gambar 4.17 Gergaji mesin circular
- Gambar 4.18 Tower Crane

- Gambar 5.1 Perancah Scaffolding & Bekisting Balok
- Gambar 5.2 Notasi Perancah & Bekisting
- Gambar 5.3 Bekisting Dimensi Balok  $<70$  cm
- Gambar 5.4 Bekisting Dimensi Balok  $\geq 70$  cm
- Gambar 5.5 Gambar *Shop Drawing* Lantai 6
- Gambar 5.6 Gambar penentuan AS dan elevasi balok
- Gambar 5.7 Pemasangan Jack Base pada titik yang telah ditentukan
- Gambar 5.8 Pemasangan Shoring PCH
- Gambar 5.9 Pemasangan Ledger PCH
- Gambar 5.10 Pemasangan U Head
- Gambar 5.11 Pemasangan Gelagar
- Gambar 5.12 Pemasangan Balok Suri
- Gambar 5.13 Pemasangan Bodeman Balok
- Gambar 5.14 Pemasangan Siku Bekisting
- Gambar 5.15 Hasil Pemasangan Bekisting Balok
- Gambar 5.16 *Quality Target* (Sudut Balok Tidak Geripis)
- Gambar 5.17 *Quality Target* (Balok Tidak Bunting)
- Gambar 5.18 *Quality Target* (Pertemuan Balok Lurus)
- Gambar 6.1 Master Schedule Proyek
- Gambar 7.1 Deformasi Pada Bottom Balok
- Gambar 7.2 Deformasi Pada Bottom Balok (1)