

## DAFTAR GAMBAR

- Gambar 2.1 Peta lokasi proyek dari Google Map
- Gambar 3.1 Struktur Organisasi Proyek Meikarta Area B8 Tower 53021
- Gambar 4.1 Polyfilm 12 mm
- Gambar 4.2 Paku
- Gambar 4.3 Sekrup
- Gambar 4.4 Hollow 40 x 60 mm
- Gambar 4.5 Scaffolding
- Gambar 4.6 U-Head
- Gambar 4.7 Join Pin
- Gambar 4.8 Cross Brace
- Gambar 4.9 Jack Base
- Gambar 4.10 Balok PERI 390
- Gambar 4.11 Beam Bracket
- Gambar 4.12 Cross Head Spindle
- Gambar 4.13 Balok UZR
- Gambar 4.14 Tierod
- Gambar 4.15 Main Frame
- Gambar 4.16 Gergaji Manual
- Gambar 4.17 Meteran
- Gambar 4.18 Palu
- Gambar 4.19 Waterpass
- Gambar 4.20 Mesin Bor Tangan

- Gambar 4.21 Gergaji mesin Circular
- Gambar 4.22 Body Harness
- Gambar 5.1.1 Perancah Scaffolding & Bekisting Balok
- Gambar 5.1.2 Notasi Perancah & Bekisting
- Gambar 5.2.1 Gambar Shop Drawing Lantai B2
- Gambar 5.2.2 Fabrikasi Dinding Balok & *Bottom* Balok
- Gambar 5.2.3 Pemasangan Perancah Scaffolding
- Gambar 5.2.4 Pemasangan Peri Pada Balok
- Gambar 5.2.5 Pemasangan Balok UZR 6/10 2400
- Gambar 5.2.6 Pemasangan *Bottom* Balok
- Gambar 5.2.7 Pemasangan Dinding Balok
- Gambar 5.2.8 Pemasangan *Beam Bracket* Pada Dinding Balok
- Gambar 5.2.9 Pemeriksaan Elevasi
- Gambar 5.2.10 Lepas *Beam Bracket* Pada Dinding Balok
- Gambar 5.2.11 Lepas Dinding Balok
- Gambar 5.2.12 Menurunkan *U-head*
- Gambar 5.2.13 Membongkar Balok UZR
- Gambar 5.2.14 Membongkar *Bottom* Balok
- Gambar 5.2.15 Membongkar Peri
- Gambar 5.2.16 Membongkar *U-head*
- Gambar 5.2.17 Menempatkan Material Pada Tempatnya
- Gambar 6.1 Master Schedule Proyek Meikarta Area B8 Tower 53021
- Gambar 6.2 Curva S Proyek Meikarta Area B8 Tower 53021
- Gambar 7.1 Deformasi Pada *Bottom* Balok