

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tipe Alur <i>Composite Floor Deck</i>	II-10
Gambar 2.2 Dimensi <i>Metaldeck</i>	II-11
Gambar 2.3 <i>End Stop</i> pada <i>Metaldeck</i>	II-12
Gambar 2.4 <i>Edge Stop</i> pada <i>Metaldeck</i>	II-12
Gambar 2.5 <i>Structural Flashing</i> pada <i>Metaldeck</i>	II-13
Gambar 2.6 <i>Hoop Iron</i> pada <i>Metaldeck</i>	II-13
Gambar 2.7 Sekrup pada <i>Metaldeck</i>	II-13
Gambar 2.8 <i>Seal Tape</i> pada <i>Metaldeck</i>	II-14
Gambar 2.9 Tahap 1 pada Pemasangan <i>Metaldeck</i>	II-14
Gambar 2.10 <i>Beam</i> sebagai Penyangga <i>Supporting</i>	II-15
Gambar 2.11 <i>Scaffolding Supporting Metaldeck</i>	II-15
Gambar 2.12 <i>Supporting</i> pada <i>Metaldeck</i>	II-16
Gambar 2.13 <i>Tabel</i> Penentuan <i>Temporary Supporting</i>	II-16
Gambar 2.14 Perawatan Pemasangan dan Pemotongan <i>Metadeck</i>	II-17
Gambar 2.15 Perawatan dan Pemotongan <i>Metaldeck</i>	II-17
Gambar 2.16 <i>End Stop</i> pada <i>Metaldeck</i>	II-18
Gambar 2.17 Proses <i>Crimping</i> pada <i>Metaldeck</i>	II-18
Gambar 2.17A Penguncian <i>Shear Stud</i>	II-19
Gambar 2.18 Mencegah Kebocoran pada <i>Metaldeck</i>	II-19
Gambar 2.19 Pemasangan Tulangan (<i>Wiremesh, Hairpin & Extra Rebar</i>)	II-20
Gambar 2.20 Penuangan Beton Segar	II-21
Gambar 2.22 <i>Overlapping Metaldeck</i>	II-25
Gambar 2.23 <i>Hollow</i>	II-26
Gambar 2.21 <i>Safety Control</i>	II-21
Gambar 2.21 <i>Safety Control</i>	II-21
Gambar 3.2 Peta Lokasi Proyek Indonesia 1	III-3

	<i>Daftar Gambar</i>
Gambar 3.3 Foto Udara Kondisi <i>Terudpade</i>	III-5
Gambar 3.4 Foto 3D Gedung Indonesia 1.....	III-5
Gambar 4.1 Flow Chart Pekerjaan Slab/Pelat Lantai.....	IV-3
Gambar 4.2 Plan Lantai <i>Temporary Supporting Non-Reusable</i>	IV-4
Gambar 4.3 Plan Lantai <i>Temporary Supporting Reusable</i>	IV-4
Gambar 4.4 Kondisi Hollow Terpasang Dilapangan	IV-5
Gambar 4.5 Shopdrawing <i>Temporary Support non-reusable</i>	IV-5
Gambar 4.6 Design 3D <i>potogan Temporary Support Reusable</i>	IV-5
Gambar 4.7 Design 3D <i>Temporary Support Reusable</i>	IV-6
Gambar 4.8 Diagram Ikan (<i>Fish bone Diagram</i>).....	IV-6
Gambar 4.9 Design Awal <i>Temporary Supporting Non-reusable</i>	IV-7
Gambar 4.10 Design <i>Temporary Supporting Reusable</i>	IV-8
Gambar 4.11 Grafik Waktu Pemasangan <i>Temporary Supporting</i>	IV-21
Gambar 4.11 Grafik Anggaran Biaya Pemasangan <i>Temporary Supporting</i>	IV-22