
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Pemasangan Metode Konvensional	II-2
Gambar 2.2	Pemasangan Metode Bondek	II-3
Gambar 2.3	Bagan Alir Metode Konvensional	II-3
Gambar 2.4	Tahapan Bekisting Metode Konvensional	II-4
Gambar 2.5	Multiplek.....	II-4
Gambar 2.6	Tulangan Ulir dan Tulangan Polos	II-5
Gambar 2.7	Tahap Pembesian Metode Konvensional.....	II-5
Gambar 2.8	<i>Truck Mixer</i>	II-6
Gambar 2.9	Pengecoran Metode Konvensional	II-6
Gambar 2.10	Bagan Alir Metode Bondek	II-7
Gambar 2.11	Potongan Bondek	II-7
Gambar 2.12	<i>Wiremesh</i>	II-8
Gambar 2.13	Tahap Pembesian Metode Bondek.....	II-8
Gambar 2.14	Pengecoran Metode Bondek	II-9
Gambar 2.15	Kurva Perkiraan Waktu PERT	II-12
Gambar 2.16	Tiga Macam Taksiran Waktu PERT.....	II-12
Gambar 2.17	Kerangka Berfikir	II-15
Gambar 3.1	Tampak Proyek Arandra Residence.....	III-2
Gambar 3.2	Rancangan Penelitian.....	III-7

Gambar 4.1	Denah Lantai 21	IV-1
Gambar 4.2	Denah Lantai 22.....	IV-2
Gambar 4.3	Pembagian Zona	IV-5
Gambar 4.4	Detail Penulangan SS1.....	IV-10
Gambar 4.5	Detail Penulangan SS2.....	IV-10
Gambar 4.6	Detail Penulangan SS3.....	IV-11
Gambar 4.7	Detail Penulangan SS3A.....	IV-11
Gambar 4.8	Detail Penulangan SS4.....	IV-12
Gambar 4.9	Detail Penulangan SS4A.....	IV-12
Gambar 4.10	Detail Penulangan SD1	IV-17
Gambar 4.11	Penampang Bondek	IV-21
Gambar 4.12	Potongan Rongga Bondek	IV-22
Gambar 4.13	Diagram Kegiatan Pekerjaan Pelat Lantai Metode Konvensional.....	IV-27
Gambar 4.14	Diagram Perhitungan Maju Metode Konvensional	IV-27
Gambar 4.15	Diagram Perhitungan Mundur Metode Konvensional.....	IV-27
Gambar 4.16	Kurva Pekerjaan Metode Konvensional	IV-32
Gambar 4.17	Diagram Kegiatan Pekerjaan Pelat Lantai Metode Bondek	IV-35
Gambar 4.18	Diagram Perhitungan Maju Metode Bondek	IV-35
Gambar 4.19	Diagram Perhitungan Mundur Metode Bondek.....	IV-35
Gambar 4.20	Kurva Pekerjaan Metode Bondek	IV-40