

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1	Jurnal Penelitian Terdahulu .....	II-16
Tabel 2.2	<i>Research GAP</i> .....	II-20
Tabel 3.1	Data Proyek Arandra Residence .....	III-2
Tabel 3.2	Pakar Terkait Dalam Penelitian .....	III-5
Tabel 4.1	Perbedaan Metode Bondek dan Metode Konvensional .....	IV-2
Tabel 4.2	Harga Satuan Material.....	IV-3
Tabel 4.3	Harga Satuan Upah.....	IV-4
Tabel 4.4	Analisa Harga Satuan Material Bekisting .....	IV-5
Tabel 4.5	Analisa Harga Satuan Pasang Bekisting Konvensional .....	IV-6
Tabel 4.6	Analisa Harga Satuan Bongkar Bekisting.....	IV-6
Tabel 4.7	Total Biaya Bekisting Konvensional.....	IV-6
Tabel 4.8	Analisa Harga Satuan Pasang Bekisting Bondek.....	IV-7
Tabel 4.9	Analisa Harga Satuan Bongkar Bekisting .....	IV-7
Tabel 4.10	Total Biaya Pekerjaan Bekisting Bondek.....	IV-8
Tabel 4.11	Hasil Perbandingan Biaya Bekisting.....	IV-8
Tabel 4.12	Luasan Tipe Pelat Lantai Konvensional.....	IV-9
Tabel 4.13	Perhitungan Pembesian Konvensional .....	IV-13
Tabel 4.14	Rekap Perhitungan Pembesian Konvensional.....	IV-15
Tabel 4.15	Analisa Harga Satuan Pembesian Besi Beton .....	IV-15

Tabel 4.16	Analisa Harga Satuan Pembesian Menggunakan <i>Wiremesh</i> .....	IV-16
Tabel 4.17	Total Biaya Pekerjaan Pembesian Metode Konvensional.....	IV-16
Tabel 4.18	Perhitungan Pembesian Bondek.....	IV-17
Tabel 4.19	Analisa Harga Satuan Pembesian Besi Beton.....	IV-18
Tabel 4.20	Analisa Harga Satuan Pembesian <i>Wiremesh</i> .....	IV-18
Tabel 4.21	Total Biaya Pekerjaan Pembesian Metode Bondek.....	IV-18
Tabel 4.22	Hasil Perbandingan Biaya Pembesian.....	IV-19
Tabel 4.23	Tipe Pelat Konvensional.....	IV-20
Tabel 4.24	Analisa Harga Satuan Pengecoran.....	IV-20
Tabel 4.25	Total Biaya Pengecoran Metode Konvensional.....	IV-21
Tabel 4.26	Total Biaya Pengecoran Metode Bondek.....	IV-23
Tabel 4.27	Hasil Perbandingan Biaya Pengecoran.....	IV-23
Tabel 4.28	Perbandingan Biaya Metode Bondek dan Metode Konvensional.....	IV-24
Tabel 4.29	Urutan Pekerjaan Metode Konvensional.....	IV-25
Tabel 4.30	Rencana Waktu Proyek Metode Konvensional.....	IV-25
Tabel 4.31	Keterkaitan Antar Kegiatan Metode Konvensional.....	IV-26
Tabel 4.32	Perhitungan <i>Slack Time</i> dan Penentuan Jalur Kritis.....	IV-28
Tabel 4.33	Waktu Optimis dan Pesimis Metode Konvensional.....	IV-29
Tabel 4.34	Perhitungan Nilai Waktu yang Diharapkan Metode Konvensional.....	IV-30
Tabel 4.35	Perhitungan Nilai Standar Deviasi dan Varians.....	IV-31

---

Tabel 4.36	Presentase Kemungkinan Penyelesaian Metode Konvensional .....	IV-32
Tabel 4.37	Urutan Pekerjaan Metode Bondek .....	IV-33
Tabel 4.38	Rencana Waktu Proyek Metode Bondek .....	IV-33
Tabel 4.39	Keterkaitan Antar Kegiatan Metode Bondek .....	IV-34
Tabel 4.40	Perhitungan <i>Slack Time</i> dan Penentuan Jalur Kritis.....	IV-36
Tabel 4.41	Waktu Optimis dan Pesimis Metode Bondek .....	IV-37
Tabel 4.42	Perhitungan Nilai Waktu yang Diharapkan Metode Bondek.....	IV-38
Tabel 4.43	Perhitungan Nilai Standar Deviasi dan Varians .....	IV-39
Tabel 4.44	Presentase Kemungkinan Penyelesaian Metode Bondek.....	IV-40
Tabel 4.45	Perbandingan Waktu Metode Bondek dan Konvensional.....	IV-41

