

DAFTAR TABEL

| | |
|--|-------|
| Tabel 2.1 Sifat Mekanis Baja Tulangan | II-22 |
| Tabel 2.2 Toleransi Untuk Nilai d dan Selimut Beton | II-23 |
| Tabel 2.3 Diameter Bengkokan Minimum Untuk Tulangan Utama | II-24 |
| Tabel 2.4 Volume Pengambilan Contoh Uji Beton Segar | II-37 |
| Tabel 2.5 Nilai Dan Jumlah Lapisan Penumbukan Berdasarkan Peraturan | II-41 |
| Tabel 2.6 <i>Review</i> Jurnal dan Penelitian Terdahulu | II-46 |
| Tabel 2.7 <i>Research Gap</i> | II-54 |
| Tabel 4.1 Nilai Evaluasi Supplier Beton dan Besi..... | IV-5 |
| Tabel 4.2 <i>Mix Design</i> PT Adhimix Precast Indonesia Untuk Beton K-350 | IV-10 |
| Tabel 4.3 Nilai Evaluasi Supplier Beton dan Besi..... | IV-11 |
| Tabel 4.4 Periode Minimum Sebelum Bekisting Dibongkar | IV-21 |
| Tabel 4.5 Analisis <i>Quality Plan</i> Pekerjaan Pembesian..... | IV-36 |
| Tabel 4.6 Analisis <i>Quality Plan</i> Pekerjaan Pembesian..... | IV-41 |
| Tabel 4.7 Analisis <i>Quality Plan</i> Pekerjaan Beton | IV-44 |
| Tabel 4.8 Hasil Checklist Pembesian Di Lapangan..... | IV-53 |
| Tabel 4.9 Hasil Checklist Pekerjaan Bekisting Di Lapangan | IV-59 |
| Tabel 4.10 Hasil Checklist Pekerjaan Pengecoran Di Lapangan..... | IV-63 |

| | |
|---|-------|
| Tabel 4.11 Hasil Uji Tarik Statis | IV-64 |
| Tabel 4.12 Analisis Perhitungan Rasio Kuat Luluh dan Kuat Tarik | IV-66 |
| Tabel 4.13 Hasil Uji Lengkung Statis..... | IV-67 |
| Tabel 4.14 Nilai <i>Slump</i> Lapangan Pada Pengecoran Struktur Atas..... | IV-68 |
| Tabel 4.15 Analisis hasil pengujian <i>slump</i> | IV-69 |
| Tabel 4.16 Hasil Uji Kuat Tekan Beton | IV-69 |
| Tabel 4.17 Analisis Kuat Tekan beton umur 7 hari | IV-73 |
| Tabel 4.18 Analisis Kuat Tekan beton umur 14 hari | IV-75 |
| Tabel 4.19 Analisis Kuat Tekan beton umur 28 hari | IV-76 |
| Tabel 4.20 Ketidaksesuaian Pekerjaan Struktur Atas Lantai 3..... | IV-77 |
| Tabel 4.21 Jumlah dan Persenan Ketidaksesuaian | IV-78 |