

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kuat Lekat Baja Polos dan Ulir Terhadap Beton	7
Tabel 2.2 Pengaruh Kadar Air terhadap Penyusutan Batang Bambu	8
Tabel 2.3 Pengaruh Kadar Air terhadap Pengembangan Batang Bambu	8
Tabel 2.4 Hasil Pengujian Kuat Lekat Tulangan Bambu dengan Kait terhadap Beton	10
Tabel 2.5 Perbedaan Penelitian ini dengan Penelitian Sebelumnya	13
Tabel 3.1 Angka Konversi Bentuk Benda Uji	23
Tabel 3.2 Angka Konversi Umur Benda Uji	23
Tabel 4.1 Faktor Pengali untuk Deviasi Standar	36
Tabel 4.2 Perkiraan Kekuatan Tekan untuk Menentukan Faktor Air Semen	37
Tabel 4.3 Ketentuan Nilai Slump Menurut PBI 1971	40
Tabel 4.4 Perkiraan Kadar Air Bebas ( $\text{kg/m}^3$ )	41
Tabel 4.5 Jumlah Semen Minimum dan Faktor Air Semen Maksimum	41
Tabel 4.6 Jumlah Benda Uji	48
Tabel 4.7 Jadwal Rencana Kegiatan	57
Tabel 5.1 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus	59
Tabel 5.2 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar	59
Tabel 5.3 Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus	60
Tabel 5.4 Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar	61
Tabel 5.5 Hasil Pengujian Kandungan Lumpur dalam Pasir	62
Tabel 5.6 Rekapitulasi Hasil Perencanaan Campuran Beton	63
Tabel 5.7 Volume Pekerjaan Pembuatan Campuran Beton	64
Tabel 5.8 Proporsi Campuran Beton	64
Tabel 5.9 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton	65
Tabel 5.10 Hasil Perhitungan Nilai Kuat Geser Beton	66
Tabel 5.11 Hasil Pengujian Kuat Geser Bambu	67
Tabel 5.12 Hasil Pengujian Kuat Tekan Bambu	67
Tabel 5.13 Hasil Pengujian Kuat Lekat Tulangan Bambu terhadap Beton	68
Tabel 5.14 Rekapitulasi Hasil Analisis Data untuk Perhitungan Takikan	69

Tabel 5.15 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Dimensi Takikan	71
Tabel 5.16 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton untuk Pengujian Kekuatan Lekat Tulangan Bambu dengan Takikan	72
Tabel 5.17 Hasil Pengujian Kuat Lekat Tulangan Bambu dengan Takikan	73
Tabel 5.18 Rekapitulasi Hasil Pengujian Kuat Lekat Tulangan Bambu dengan Takikan	73
Tabel 5.19 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton untuk Pengujian Kekuatan Lekat Tulangan Baja terhadap Beton	75
Tabel 5.20 Hasil Pengujian Kuat Lekat Tulangan Baja Berulir	75
Tabel 5.21 Rekapitulasi Kekuatan Lekat Tulangan Bambu	76
Tabel 5.22 Rekapitulasi Kekuatan Lekat Tulangan Bambu dan Tulangan Baja	78
Tabel 5.23 Faktor Pengali untuk Deviasi Standar	14
Tabel 5.24 Perkiraan Kekuatan Tekan untuk Menentukan Faktor Air Semen	15
Tabel 5.25 Ketentuan Nilai Slump Menurut PBI 1971	16
Tabel 5.26 Perkiraan Kadar Air Bebas ( $\text{kg/m}^3$ )	16
Tabel 5.27 Jumlah Semen Minimum dan Faktor Air Semen Maksimum	17