

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Nilai slump untuk pekerjaan konstruksi .....	15
Tabel 3.2 Perkiraan kebutuhan air dan kadar udara .....	16
Tabel 3.3 Hubungan rasio air-semen dan kekuatan beton .....	16
Tabel 3.4 Perkiraan awal berat beton segar .....	17
Tabel 3.5 Rekapitulasi komposisi campuran beton.....	18
Tabel 4.1 Data Primer - Proporsi campuran beton normal.....	31
Tabel 4.2 Data Sekunder - Proporsi campuran beton normal (dilampirkan dalam Lampiran B).....	31
Tabel 4.3 Output Coefficients Uji Heteroskedastisitas .....	32
Tabel 4.4 Hasil Normalisasi Data Pelatihan (dilampirkan dalam Lampiran B) .....	33
Tabel 4.5 Hasil Normalisasi Data Pengujian 1 .....	34
Tabel 4.6 Hasil Normalisasi Data Pengujian 2 .....	34
Tabel 4.7 Hasil Normalisasi Data Pengujian 3 .....	34
Tabel 4.8 Perbandingan Tipe Arsitektur Jaringan .....	37
Tabel 4.9 Perbandingan Ir dengan MSE .....	38
Tabel 4.10 Hasil Pelatihan JST (dilampirkan dalam Lampiran B) .....	40
Tabel 4.11 Hasil Simulasi Data Uji 1 .....	40
Tabel 4.12 Hasil Simulasi Data Uji 2 .....	41
Tabel 4.13 Hasil Simulasi Data Uji 3 .....	41
Tabel 4.14 Perbandingan Prediksi dengan $f'_c$ Rencana Data 1 .....	43
Tabel 4.15 Perbandingan Data 1 Satuan Mpa .....	43
Tabel 4.16 Perbandingan $f'_c$ Prediksi dengan $f'_c$ Rencana Data 2 .....	44
Tabel 4.17 Perbandingan Data 2 satuan Mpa .....	44
Tabel 4.18 Perbandingan $f'_c$ Prediksi dengan $f'_c$ Rencana Data 3 .....	45
Tabel 4.20 Perhitungan MSE Data 1 .....	46
Tabel 4.21 Perhitungan MSE Data 2 .....	46
Tabel 4.22 Perhitungan MSE Data 3 .....	46