

## DAFTAR TABEL

Tabel III – 1. Spesifikasi Sensor pH Tanah.....	20
Tabel III – 2 <i>Fuzzy Rules</i> .....	22
Tabel IV – 1 Perbandingan hasil pengolahan <i>Fuzzy</i> dari <i>Output</i> Program dengan MATLAB.....	26
Tabel IV – 1 Perbandingan hasil pengolahan <i>Fuzzy</i> dari <i>Output</i> Program dengan MATLAB (Lanjutan).....	27
Tabel IV – 2 Hasil Pembacaan Sensor pH Tanah dan pH Meter dengan Nilai pH Tanah 2,5.....	27
Tabel IV – 2 Hasil Pembacaan Sensor pH Tanah dan pH Meter dengan Nilai pH Tanah 2,5 (Lanjutan).....	28
Tabel IV – 3 Nilai Keluaran ADC Sensor dan Tegangan Keluaran Sensor.....	28
Tabel IV – 3 Nilai Keluaran ADC Sensor dan Tegangan Keluaran Sensor (Lanjutan).....	29
Tabel IV – 4 Tabel Pengujian Pengukuran Larutan Untuk Menaikkan pH Tanah.....	29
Tabel IV – 4 Tabel Pengujian Pengukuran Larutan Untuk Menaikkan pH Tanah (Lanjutan).....	30
Tabel IV – 5 Tabel Pengujian Pengukuran Larutan Untuk Menurunkan pH Tanah.....	30
Tabel IV – 5 Tabel Pengujian Pengukuran Larutan Untuk Menurunkan pH Tanah (Lanjutan).....	31
Tabel IV – 6 Tabel Pengujian Penurunan pH Tanah.....	31
Tabel IV – 6 Tabel Pengujian Penurunan pH Tanah (Lanjutan).....	32
Tabel IV – 7 Tabel Pengujian Kenaikan pH Tanah.....	33
Tabel IV – 7 Tabel Pengujian Kenaikan pH Tanah (Lanjutan).....	34

