

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jenis Tanaman dan Kebutuhan pH Tanaman.....	5
Tabel 3.2 Fuzzy Rules Solenoid Nutrisi	18
Tabel 3.2 Fuzzy Rules Solenoid Air	18
Tabel 3.2 Fuzzy Rules Solenoid Tandon	18
Tabel 4.1 Perbandingan Hasil Ukur pH Digital dan pH Analog pada Nilai 4	22
Tabel 4.2 Hasil Uji-F antara pH Digital dan pH Analog pada Nilai 4.....	23
Tabel 4.3 Hasil Uji-T antara pH Digital dan pH Analog pada Nilai 4	24
Tabel 4.4 Perbandingan Hasil Ukur pH Digital dan pH Analog pada Nilai 5	25
Tabel 4.5 Hasil Uji-F antara pH Digital dan pH Analog pada Nilai 5.....	26
Tabel 4.6 Hasil Uji-T antara pH Digital dan pH Analog pada Nilai 5	27
Tabel 4.7 Perbandingan Hasil Ukur pH Digital dan pH Analog pada Nilai 6	28
Tabel 4.8 Hasil Uji-F antara pH Digital dan pH Analog pada Nilai 6.....	29
Tabel 4.9 Hasil Uji-T antara pH Digital dan pH Analog pada Nilai 6	30
Tabel 4.10 Perbandingan Hasil Ukur pH Digital dan pH Analog pada Nilai 7	31
Tabel 4.11 Hasil Uji-F antara pH Digital dan pH Analog pada Nilai 7.....	32
Tabel 4.12 Hasil Uji-T antara pH Digital dan pH Analog pada Nilai 7	33
Tabel 4.13 Perbandingan Hasil Ukur pH Digital dan pH Analog pada Nilai 8	34
Tabel 4.14 Hasil Uji-F antara pH Digital dan pH Analog pada Nilai 8.....	35
Tabel 4.15 Hasil Uji-T antara pH Digital dan pH Analog pada Nilai 8	36
Tabel 4.16 Perbandingan Hasil Pengukuran Tinggi Sensor Ultrasonik HC-SR04 dan Mistar	37
Tabel 4.17 Hasil Pengujian Fuzzy Logic.....	39
Tabel 4.18 Hubungan Nilai pH dan ppm.....	41
Tabel 4.19 Hubungan Nilai ppm dengan Volume Air.....	43