

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 |