

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kategori Parameter Kesuburan Tanah	4
Tabel 2.2 Standard RSSI.....	5
Tabel 2.3 Aspek <i>Website</i>	5
Tabel 2.4 Batasan dan Spesifikasi <i>Soil Test</i>	6
Tabel 2.5 Batasan dan Spesifikasi <i>Weather Station</i>	6
Tabel 2.6 Batasan dan Spesifikasi Gateway LoRa.....	7
Tabel 2.7 Batasan dan Spesifikasi <i>Website</i>	7
Tabel 2.8 Batasan dan Spesifikasi <i>Machine Learning</i>	7
Tabel 2.9 Pengukuran/verifikasi <i>Weather Station</i>	8
Tabel 2.10 Pengukuran/verifikasi <i>Soil Test</i>	10
Tabel 2.11 Pengukuran/verifikasi Gateway LoRa	12
Tabel 2.12 Pengukuran/verifikasi <i>Website</i>	13
Tabel 2.13 Pengukuran/verifikasi <i>Machine Learning</i>	14
Tabel 3.1 Matriks Penilaian	18
Tabel 3.2 Jadwal Pengerjaan	24
Tabel 3.3 Rancangan Anggaran	25
Tabel 5.1 Skenario Pengujian	75
Tabel 5.2 Sampel Hasil Pengujian Keseluruhan Sistem Agri-Drone (<i>Soil Test</i>).....	77
Tabel 5.3 Sampel Hasil Pengujian Keseluruhan Sistem Agri-Drone (<i>Weather Station</i>) .	77
Tabel 5.4 Perbandingan Hasil <i>Soil Test</i> dan Alat Validasi di Tanah Persawahan	84
Tabel 5.5 Persentase Akurasi Hasil <i>Soil Test</i> di Tanah Persawahan	85
Tabel 5.6 Perbandingan Hasil <i>Soil Test</i> dan Alat Validasi di Tanah Pot	86
Tabel 5.7 Hasil Persentase Akurasi <i>Soil Test</i> di Tanah Pot	87
Tabel 5.8 Perbandingan Hasil <i>Soil Test</i> dan Alat Validasi di Tanah Tanaman Bunga ..	88
Tabel 5.9 Hasil Persentase Akurasi <i>Soil Test</i> di Tanah Tanaman Bunga	89
Tabel 5.10 Perhitungan Presisi pada <i>Soil Test</i>	90
Tabel 5.11 Pengukuran Presisi pada <i>Weather Station</i>	95
Tabel 5.12 Hasil Akurasi Klasifikasi Cuaca	96
Tabel 5.13 Hasil Mae Parameter Prediksi Cuaca	97