

## 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