

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Tabel Keaslian Penelitian	10
Tabel 1.2 Peraturan Perundang-undangan.....	19
Tabel 2.1 Lingkungan Hidup Yang Terdampak.....	50
Tabel 2.2 kriteria, Indikator, Asumsi dan Parameter yang digunakan	52
Tabel 3. 1 Parameter yang Digunakan	61
Tabel 3. 2 Perlengkapan Penelitian, Kegunaan, dan Hasil.....	62
Tabel 3. 3 Data sekunder yang dibutuhkan dalam Penelitian	67
Tabel 3. 4 Material Pengujian ph Tanah.....	70
Tabel 3. 5 Pengujian Tanah dengan Pupuk Dolomit padat	71
Tabel 3. 6 Baku Mutu Tanah	74
Tabel 4. 1 Curah Hujan Tahunan 2014-2023	78
Tabel 4. 2 Klasifikasi Kemiringan Lereng Menurut Van Zuidam.....	83
Tabel 4. 3 Stratigrafi Regional Daerah Penelitian.....	89
Tabel 5. 1 Baku Mutu Tanah	101
Tabel 5. 2 Hasil Pengujian Sampel Tanah.....	102
Tabel 5. 3 Hasil Percobaan Pupuk Dolomit	107
Tabel 5. 4 Kriteria pH Tanah.....	107
Tabel 5. 5 Efektivitas Variasi Asam Humat dan Pupuk NPK Terhadap Kenaikan Kadar Nitrogen Total (N Total %).....	109
Tabel 5. 6 Kriteria Bakumutu N Total (%) Pada Tanah	110
Tabel 5. 7 Efektivitas Variasi Asam Humat dan Pupuk NPK Terhadap Kenaikan Kadar P ₂ O ₅ Total (P Total (ppm))	112
Tabel 5. 8 Kriteria Bakumutu P ₂ O ₅ (ppm) Pada Tanah	112
Tabel 5. 9 Efektivitas Variasi Asam Humat dan Pupuk NPK Terhadap Kenaikan Kadar K ₂ O Total (K Total (ppm)).....	114
Tabel 5. 10 Kriteria Bakumutu K ₂ O (ppm) Pada Tanah.....	115
Tabel 6. 1 Kebutuhan Pupuk Dolomit.....	124
Tabel 6. 2 Kebutuhan Asam Humat	125
Tabel 6. 3 Kebutuhan Pupuk NPK	126

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Tahapan Penelitian	66
Gambar 3. 2 Pengecekan Jenis Tanah	68
Gambar 3. 3 Tahap Eksperimen	73
Gambar 4. 1 Grafik Curah Hujan Rata-Rata	78
Gambar 4. 2 Embung Holtikultura	82
Gambar 4. 3 Bentuk Lahan Denudasional di Daerah Penelitian.....	84
Gambar 4. 4 Singkapan Tanah Grumusol	93
Gambar 5. 1 Grafik kenaikan pH dengan Variasi Kadar Pupuk Dolomit	108
Gambar 5. 2 Grafik kenaikan Kadar N dengan Variasi Kadar Pupuk Dolomit Asam Humat + Pupuk NPK	111
Gambar 5. 3 Grafik kenaikan Kadar P_2O_5 dengan Variasi Kadar Pupuk Dolomit Asam Humat + Pupuk NPK	114
Gambar 5. 4 Grafik kenaikan Kadar K_2O dengan Variasi Kadar Pupuk Dolomit Asam Humat + Pupuk NPK	116
Gambar 6. 1 Ilustrasi Tampak Depan Penanaman	122
Gambar 6. 2 Ilustrasi Tampak Samping Penanaman.....	122

DAFTAR PETA

Peta 1. 1 Peta Administrasi Penelitian	7
Peta 1. 2 Peta Batas Penelitian	47
Peta 2. 1 Peta Kondisi Eksisting	57
Peta 3. 1 Peta Lintasan	76
Peta 4. 1 Peta Curah Hujan	81
Peta 4. 2 Peta Bentuklahan.....	85
Peta 4. 3 Peta Topografi	86
Peta 4. 4 Peta Kemiringan Lereng.....	87
Peta 4. 5 Peta Satuan Batuan.....	90
Peta 4. 6 Peta Jenis Tanah	94
Peta 4. 7 Peta Penggunaan Lahan	96
Peta 5. 1 Peta Persebaran pH Tanah.....	103
Peta 5. 2 Peta Persebaran N Total (%) Tanah.....	104
Peta 5. 3 Peta Persebaran P Total (%) Tanah.....	105
Peta 5. 4 Peta Persebaran K Total (%) Tanah.....	106
Peta 6. 1 Peta Arahana Pengelolaan.....	129

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Perhitungan Efektivitas Variasi Dosis Pupuk Dolomit, Asam Humat dan NPK.....	139
Lampiran 2 Kebutuhan Pupuk dalam Lapangan.....	141
Lampiran 3 Peta RBI Skala 25.000 Kabupaten Rembang	143
Lampiran 4 Peta Geologi Skala 100.000 Lembar Rembang.....	144
Lampiran 5. Hasil Uji Analisa Tanah	145
Lampiran 6. Peta Jenis Tanah Kabupaten Rembang	147