

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kriteria pH Tanah	5
Tabel 2. Kriteria C-Organik Tanah	6
Tabel 3. Kriteria Kejenuhan Al.....	7
Tabel 4. Kriteria Kedalaman Pirit	9
Tabel 5. Kriteria Bobot Isi Tanah Mineral.....	10
Tabel 6. Kriteria Kedalaman Muka Air Tanah	11
Tabel 7. Simbol Horison	12
Tabel 8. Kriteria Kelas Lereng.....	13
Tabel 9. Kelas Lereng Desa Kawat.....	18
Tabel 10. Penggunaan Lahan Desa Kawat.....	20
Tabel 11. Jenis Tanah Desa Kawat	21
Tabel 12. Satuan Lahan.....	24
Tabel 13. Titik Pengamatan	25
Tabel 14. Hasil Pengamatan Horison Pada Profil Tanah 1	31
Tabel 15. Hasil Pengamatan Horison Pada Profil Tanah 2.....	32
Tabel 16. Hasil Pengamatan Perakaran Pada Profil Tanah 1 dan 2.....	33
Tabel 17. Hasil Analisis pH Tanah	34
Tabel 18. Hasil Perhitungan Kejenuhan Al Tanah.....	36
Tabel 19. Hasil Analisis Fe Tanah	37
Tabel 20. Hasil Analisis C-Organik Tanah	39
Tabel 21. Hasil Analisis KTK Tanah.....	41
Tabel 22. Hasil Analisis KB Tanah.....	42
Tabel 23. Hasil Analisis Ca ²⁺ dan Mg ²⁺	43
Tabel 24. Hasil Analisis K ⁺ dan Na ⁺	43
Tabel 25. Hasil Analisis Bobot Isi Tanah di Laboratorium	44
Tabel 26. Hasil Analisis Tekstur Tanah di Laboratorium.....	45
Tabel 27. Hasil Pengamatan Muka Air Tanah di Lapangan	46
Tabel 28. Hasil Pengamatan Uji Pirit di Lapangan.....	47
Tabel 29. Hasil Pengamatan Struktur Tanah di Lapangan.....	49
Tabel 30. Rekomendasi Kebutuhan Kapur	50
Tabel 31. Rangkuman Hasil Penelitian.....	52

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Keberadaan Lapisan Pirit	8
Gambar 2. Segitiga tektur	9
Gambar 3. Rata-rata Jumlah Curah Hujan Bulanan Dalam 5 Tahun (2016-2022)....	19
Gambar 4. Curah Hujan Tahun 2016-2022.....	19
Gambar 5. Peta pH Tanah Skala 1:35.000	34
Gambar 6. Peta Kejenuhan Al Skala 1:35.000.....	36
Gambar 7. Peta Kadar Fe Tanah Skala 1:35.000	38
Gambar 8. Peta C-Organik Tanah Skala 1:35.000.....	40

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Curah Hujan Kecamatan Tayan Hilir 2016 – 2020.....	59
Lampiran 2. Cara Pembuatan Profil Tanah, Minipit Dan Bor Untuk Deskripsi Sifat-Sifat Morfologi Tanah	60
Lampiran 3. Prosedur Pengambilan Sampel Tanah Utuh	63
Lampiran 4. Pengambilan Sampel Tanah Terganggu	64
Lampiran 5. Prosedur Penetapan Kandungan C-Organik Tanah Metode <i>Walkley and Black</i>	65
Lampiran 6. Kriteria Kondisi Drainase Bawah Permukaan.....	67
Lampiran 7. Prosedur Penetapan Tekstur Tanah	68
Lampiran 8. Prosedur Penetapan Bobot Isi.....	70
Lampiran 9. Klasifikasi Sub Tipe Iklim Menurut L.R. Oldeman	71
Lampiran 10. Peta Batas Administrasi Desa Kawat	72
Lampiran 11. Peta Jenis Tanah Desa Kawat	73
Lampiran 12. Peta Kelas Lereng Desa Kawat	74
Lampiran 13. Peta Penggunaan Lahan Desa Kawat	75
Lampiran 14. Peta Satuan Lahan Desa Kawat	76
Lampiran 15. Peta Titik Pengamatan Desa Kawat.....	77
Lampiran 16. Dokumentasi Lahan.....	78
Lampiran 17. Dokumentasi Boring.....	81
Lampiran 18. Dokumentasi Lapangan	83
Lampiran 19. Hasil Analisis Laboratorium Kimia dan Kesuburan Tanah.....	84
Lampiran 20. Hasil Analisis Laboratorium Fisika dan Konservasi Tanah	85
Lampiran 21. Perhitungan Kejenuhan Al.....	86
Lampiran 22. Perhitungan Kebutuhan Kapur	89
Lampiran 23. Kriteria Penilaian Sifat-Sifat Kimia Tanah	92
Lampiran 24. Kriteria Penilaian Hasil Analisis Tanah	93