

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Kriteria Kedalaman Muka Air Tanah	12
Tabel 2. Kriteria Bobot Isi Tanah.....	13
Tabel 3. Kelas Porositas Total.....	14
Tabel 4. Kriteria Kemantapan Agregat	18
Tabel 5. Kriteria Nilai Kandungan C-Organik Tanah.....	19
Tabel 6. Klasifikasi Salinitas Tanah.....	19
Tabel 7. Klasifikasi pH Tanah	20
Tabel 8. Klasifikasi Kedalaman Sulfidik	22
Tabel 9. Klasifikasi Iklim di Kabupaten Sambas	26
Tabel 10. Kelas lereng di Desa Pusaka	27
Tabel 11. Jenis Tanah di Desa Pusaka	27
Tabel 12. Jumlah Penduduk di Desa Pusaka.....	28
Tabel 13. Penggunaan Lahan di Desa Pusaka.....	28
Tabel 14. Pengamatan Struktur Tanah Pada Tipe Luapan A, B, C, dan D	40
Tabel 15. Kedalaman Muka Air Tanah Pada Tipe Luapan A, B, C, dan D.....	41
Tabel 16. Pirit dan pH reaksi (H ₂ O ₂) Pada Tipe Luapan A, B, C, dan D	43
Tabel 17. Hasil Analisis Keragaman (ANOVA) Fraksi Tanah.....	46
Tabel 18. Hasil Uji BNJ Fraksi Tanah	47
Tabel 19. Hasil Analisis Keragaman (ANOVA) Bobot Isi Tanah	50
Tabel 20. Hasil Uji BNJ Bobot Isi Tanah	50
Tabel 21. Hasil Analisis Keragaman (ANOVA) Berat Jenis Partikel Tanah.....	52
Tabel 22. Hasil Analisis Keragaman (ANOVA) Porositas Total Tanah.....	54
Tabel 23. Hasil Uji BNJ Porositas Total Tanah	54
Tabel 24. Keragaman (ANOVA) Kadar Air Kapasitas Lapangan (% Vol).....	55
Tabel 25. Hasil Uji BNJ Kadar Air Kapasitas Lapangan (% Vol).....	56
Tabel 26. Hasil Analisis Keragaman (ANOVA) Kemantapan Agregat.....	57
Tabel 27. Nilai C-organik Dan Bahan Organik Tanah Pada Tipe Luapan Lahan A, B, C dan D	58
Tabel 28. Nilai Salinitas Pada Tipe Luapan Lahan A, B, C dan D.....	60

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Tipe Luapan Pasang Surut.....	5
Gambar 2. Segitiga Tekstur Tanah.....	8
Gambar 3. Bentuk Struktur Tanah	10
Gambar 4. Curah hujan bulanan Kabupaten Sambas	25
Gambar 5. Temperatur Bulanan Kabupaten Sambas	25
Gambar 6. Profil Tanah Pada Tipe Luapan A	37
Gambar 7. Profil Tanah Pada Tipe Luapan B	38
Gambar 8. Profil Tanah Pada Tipe Luapan C	38
Gambar 9. Profil Tanah Pada Tipe D.....	39
Gambar 10. Nilai Rata-Rata Berat Jenis Partikel Tanah Pada Tipe Luapan A, B, C, dan D	53
Gambar 11. Nilai Rata-Rata Kemantapan Agregat Pada Tipe Luapan A, B, C, dan D	57
Gambar 12. Nilai Rata-Rata C-Organik Dan Bahan Organik Tanah Pada Tipe Luapan A, B, C dan D.....	59
Gambar 13. Nilai Rata-Rata Salinitas Pada Tipe Luapan A, B, C, dan D	61
Gambar 14. Contoh pengambilan sampel tanah utuh menggunakan ring sampel.....	79
Gambar 15. Contoh tanah agregat utuh.....	80

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Curah Hujan Bulanan Kabupaten Sambas (2011-2020)	67
Lampiran 2. Data Temperatur Udara (⁰ C) Kabupaten Sambas (2011-2020).....	67
Lampiran 3. Analisis Data Curah Hujan Klasifikasi Oldeman	69
Lampiran 4. Peta Administrasi Desa Pusaka	70
Lampiran 5. Peta Jenis Tanah Desa Pusaka	71
Lampiran 6. Peta Kelas Lereng Desa Pusaka.....	72
Lampiran 7. Peta Penggunaan Lahan Desa Pusaka.....	73
Lampiran 8. Peta Titik Pengamatan Desa Pusaka	74
Lampiran 9. Hasil Analisis Sifat Fisika Tanah	75
Lampiran 10. Hasil Analisis Tekstur dan Sifat Kimia Tanah	76
Lampiran 11. Analisis Data Salinitas Tanah.....	77
Lampiran 12. Prosedur Pengambilan Sampel Tanah di Lapangan	78
Lampiran 13. Prosedur Analisis Sifat Fisika Tanah di Laboratorium.....	82
Lampiran 14. Prosedur Analisis Sifat Kimia Tanah di Laboratorium.....	87
Lampiran 15. Lokasi Tipe Luapan A	91
Lampiran 16. Lokasi Tipe Luapan B	91
Lampiran 17. Lokasi Tipe Luapan C	92
Lampiran 18. Lokasi Tipe Luapan D	92