

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Informasi Jenis Tanah.....	21
Tabel 2. Informasi Penggunaan Lahan	22
Tabel 3. Alat-Alat Yang Digunakan Dalam Penelitian.....	32
Tabel 4. Bahan-Bahan Yang Digunakan Dalam Penelitian	32
Tabel 5. Rerata Derajat Kemasaman (pH) Tanah.....	34
Tabel 6. Hasil Uji Two Way Anova pH Tanah	35
Tabel 7. Rerata Bahan organik dan C-Organik Tanah Gambut	36
Tabel 8. Rerata Nilai Kadar Air Tanah Gambut.....	37
Tabel 9. Hasil Two Way Anova Kadar Air Pada Tanah Gambut	38
Tabel 10. Tinggi Muka Air Tanah Gambut.....	39
Tabel 11. Tingkat Kematangan Gambut	40
Tabel 12. Hasil Analisis Laboratorium Total Koloni Bakteri.....	39
Tabel 13. Hasil Two Way Anova Total Koloni Bakteri.....	41
Tabel 14. Hasil Uji BNJ Total Populasi Bakteri.....	43
Tabel 15. Hasil Two Way Anova karakter SP 1	43
Tabel 16. Hasil Uji BNJ Berdasarkan Kedalaman vs Lokasi	44
Tabel 17. Karakteristik Bakteri Pendegradasi Fenol	45
Tabel 18. Rerata Nilai Total Fenol	46
Tabel 19. Hasil <i>Two Way Anova</i> Total Fenol.....	47
Tabel 20. Rerata Nilai Total Tanin	49
Tabel 21. Hasil <i>Two Way Anova</i> Total Tanin	50
Tabel 22. Hasil Uji BNJ Total Tanin	51
Tabel 23. Nilai Rerata Hasil Penelitian	523

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Curah Hujan Tahunan Periode 2012-2021 Kabupaten Kubu Raya..	19
Gambar 2. Rata-Rata Curah Hujan Bulanan Periode 2012-2021 Kabupaten Kubu Raya.....	20
Gambar 3. Nilai Total Fenol Lapisan Acrotelm Dan Catotelm Lokasi Hulu....	46
Dan Hilir Dari Sekat Kanal.....	46
Gambar 4. Nilai Total Tanin Lapisan Acrotelm Dan Catotelm Lokasi Hulu	
Dan Hilir Dari Sekat Kanal.....	49

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Peta Administrasi Kecamatan Terentang	64
Lampiran 2. Data Curah Hujan Periode 2019-2021	15
Lampiran 3. Peta Jenis Tanah.....	66
Lampiran 4. Ilustrasi Pengambilan Sampel Tanah.....	67
Lampiran 5. Hasil Analisis Laboratorium.....	18
Lampiran 6. Hasil Perhitungan Jumlah Bakteri.....	69
Lampiran 7. Hasil Karakteristik Bakteri Sesuai Seri Pengenceran Yang Dihitung Dengan CFU.....	70
Lampiran 8. Kurva Baku Asam Galat Dan Tanat.....	71
Lampiran 9. Hasil Tingkat Kematangan Gambut.....	72
Lampiran 10. Dokumentasi	73
Lampiran 11. Pengukuran Total Fenol	78
Lampiran 12. Pengukuran Total Tanin	79
Lampiran 13. Cara Kerja Penetapan pH Tanah dan Kriteria Penilaian pH... Sifat- Sifat Kimia Tanah.....	80
Lampiran 14. Cara Kerja Kadar Air Gambut dan Kriteria Penilaian..... Kedalaman Muka Air Tanah	81
Lampiran 15. Prosedur Analisis Kandungan C-Organik.....	82