

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap	20
Tabel 2. Analisis keragaman Respon Pertumbuhan Bibit Porang Terhadap Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit pada Variabel Pengamatan Tinggi Tanaman (TT).....	22
Tabel 3. Analisis keragaman Respon Pertumbuhan Bibit Porang Terhadap Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit pada Variabel Waktu Muncul Tunas (WMT), Waktu Muncul Khatak (WMK), Jumlah Batang (JB), dan Jumlah Khatak (JK).....	22
Tabel 4. Uji BNJ (5%) Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Porang terhadap Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit pada variabel Tinggi Tanaman (4, 6, 7, dan 8 MST) dan Waktu Muncul Khatak.	23
Tabel 5. Rekapitulasi Hasil Rerata Pengamatan Respon Pertumbuhan Bibit Porang terhadap Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit	31

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Morfologi Tanaman Porang: (A) Batang Porang, (B) Daun porang, (C) Bulbil tanaman porang, (D) Umbi porang.	7
Gambar 2. (A) Bunga porang (Sumber: Pinterest), (B) Buah/Biji porang, (C) Biji kering, (D) Akar porang.....	8
Gambar 3. Benih (Bulbil).....	15
Gambar 4. Rerata Tinggi Tanaman Porang terhadap Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit.....	24
Gambar 5. Rerata Waktu Muncul Tunas Pertama Tanaman Porang terhadap Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit.....	25
Gambar 6. Rerata Jumlah Batang Tanaman Porang terhadap Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit.....	25
Gambar 7. Rerata Jumlah Khatak/Bulbil Tanaman Porang terhadap Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Denah penelitian	37
Lampiran 2. Diagram Alir Pembuatan Kompos TKKS (Warsito et al., (2016).....	38
Lampiran 3. Diagram Alir Persiapan Media Tanam	39
Lampiran 4. Deskripsi Porang	40
Lampiran 5. Hasil Analisis Tanah Aluvial.....	41
Lampiran 6. Hasil Analisis Kompos TKKS.....	42
Lampiran 7. Hasil Analisis Kapur.....	43
Lampiran 8. Perhitungan Tanah Aluvial	44
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Kapur	45
Lampiran 10. Data Pengamatan Waktu Muncul Tunas	46
Lampiran 11. Data Pengukuran Variabel Pengamatan Tinggi Tanaman	47
Lampiran 12. Data Pengamatan Waktu Muncul Bulbil/Khatak	49
Lampiran 13. Data Pengamatan Jumlah Bulbil/Khatak	50
Lampiran 14. Data Pengamatan Jumlah Batang	51
Lampiran 15. Data Rerata Suhu Udara ($^{\circ}\text{C}$) Selama Penelitian Dari Tanggal 8 Oktober 2021-8 Januari 2022	52
Lampiran 16. Data Rerata Kelembaban Udara (%) Selama Penelitian Dari Tanggal 8 Oktober 2021-8 Januari 2022	53
Lampiran 17. Proses Pembuatan Kompos TKKS	54
Lampiran 18. Pengolahan Media Tanam	55
Lampiran 19. Khatak (Bulbil)	56
Lampiran 20. Proses Penanaman Porang	57
Lampiran 21. Pengamatan dan Perawatan Tanaman Porang	58
Lampiran 22. Tinggi Tanaman Porang Pada Akhir Penelitian	59
Lampiran 23. Khatak (Bulbil) Pada Akhir Penelitian	60