

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Kelompok (RAK).....	16
Tabel 2. Analisis keragaman pengaruh kapur dolomit dan POC ampas sagu terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis pada tanah gambut meliputi tinggi tanaman (cm), volume akar (cm ³), berat kering tanaman (g), berat tongkol berkelobot (g), panjang tongkol tanpa kelobot (cm) dan hasil tongkol/petak.....	18
Tabel 3. Uji BNJ pengaruh interaksi kapur dolomit dan POC ampas sagu terhadap panjang tongkol tanpa kelobot jagung manis.....	19
Tabel 4. Uji BNJ Pengaruh Kapur Dolomit terhadap Volume Akar, Berat Kering Tanaman, Berat Tongkol Berkelobot, Panjang Tongkol Tanpa Kelobot dan Hasil Tongkol/Petak Jagung Manis.....	19
Tabel 5. Uji BNJ Pengaruh POC Ampas Sagu terhadap Volume Akar, Berat Kering Tanaman, Berat Tongkol Berkelobot, Panjang Tongkol Tanpa Kelobot dan Hasil Tongkol/Petak Jagung Manis.....	19
Tabel 6. Rekapitulasi Hasil Interaksi Kapur Dolomit dan POC Ampas Sagu terhadap Tinggi Tanaman, Volume Akar dan Berat Kering Tanaman.....	24
Tabel 7. Rekapitulasi Hasil Interaksi Kapur Dolomit dan POC Ampas Sagu terhadap Berat Tongkol Berkelobot, Panjang Tongkol Tanpa Kelobot dan Hasil Tongkol/Petak.....	24

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Varietas Secada F1.....	29
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Gambut.....	31
Lampiran 3. Hasil Analisis POC Ampas Sagu.....	32
Lampiran 4. Hasil Analisis Kapur Dolomit.....	33
Lampiran 5. Hasil Analisis Kebutuhan Kapur Dolomit.....	34
Lampiran 6. Denah Penelitian Pola RAK.....	35
Lampiran 7. Jarak Tanam Dalam Plot Penelitian.....	36
Lampiran 8. Pembuatan POC Ampas Sagu.....	37
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit.....	38
Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Dasar.....	39
Lampiran 11. Perhitungan Kebutuhan POC Ampas Sagu.....	40
Lampiran 12. Rerata Tinggi Tanaman Jagung Manis (cm).....	41
Lampiran 13. Rerata Volume Akar Jagung Manis (cm ³).....	41
Lampiran 14. Rerata Berat Kering Tanaman Jagung Manis (g).....	42
Lampiran 15. Rerata Panjang Tongkol Tanpa Kelobot Jagung Manis (cm).....	42
Lampiran 16. Rerata Berat Tongkol Berkelobot Jagung Manis (g).....	43
Lampiran 17. Rerata Hasil Tongkol/Petak Jagung Manis (baris).....	43
Lampiran 18. Hasil Analisis pH Tanah.....	43
Lampiran 19. Rerata Suhu (°C) Selama Penelitian (09 Februari - 22 Mei 2022).....	44
Lampiran 20. Rerata Kelembaban (°C) Selama Penelitian (09 Februari - 22 Mei 2022).....	45
Lampiran 21. Rerata Curah Hujan (°C) Selama Penelitian (09 Februari - 22 Mei 2022).....	46
Lampiran 22. Tinggi Tanaman Jagung Manis.....	48
Lampiran 25. Panjang Tongkol Tanpa Kelobot Jagung Manis.....	48
Lampiran 26. Berat Tongkol Berkelobot Jagung Manis.....	49

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai rerata tinggi tanaman pada interaksi kapur dolomit dan POC ampas sagu.....	20