

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap (RAL).....	21
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Kombinasi Bokashi Ampas Sagu dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit pada Tanah Aluvial Meliputi Tinggi Tanaman (cm), Volume Akar (cm ³), Berat Kering Tanaman (g), Jumlah Buah per Tanaman (buah) dan Berat Buah per Tanaman (g).....	22
Tabel 3. Uji BNJ Pengaruh Kombinasi Bokashi Ampas Sagu dan NPK terhadap Volume Akar, Berat Kering Tanaman dan Berat Buah per Tanaman.....	23
Tabel 4. Rekapitulasi Pengaruh Kombinasi Bokashi Ampas Sagu dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit pada Tanah Aluvial Meliputi Tinggi Tanaman (cm), Volume Akar (cm ³), Berat Kering Tanaman (g), Jumlah Buah per Tanaman (buah) dan Berat Buah per Tanaman (g).....	29

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Cabai Rawit Varietas Dewata 43 F1.....	34
Lampiran 2. Denah Penelitian Pola RAL (Rancangan Acak Lengkap).....	36
Lampiran 3. Hasil Analisis Tanah Aluvial.....	37
Lampiran 4. Hasil Analisis Kapur.....	38
Lampiran 5. Hasil Analisis Bokashi Ampas Sagu.....	39
Lampiran 6. Diagram Alir Pembuatan Bokashi Ampas Sagu.....	40
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit.....	41
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Bokashi Ampas Sagu.....	42
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan NPK.....	43
Lampiran 10. Kemasan NPK Pak Tani.....	44
Lampiran 11. Rerata Tinggi Tanaman Cabai Rawit (cm).....	45
Lampiran 12. Rerata Volume Akar Tanaman Cabai Rawit (cm ³).....	45
Lampiran 13. Rerata Berat Kering Tanaman Cabai Rawit (g).....	46
Lampiran 14. Rerata Jumlah Buah per Tanaman Cabai Rawit (g).....	46
Lampiran 15. Rerata Berat Buah per Tanaman Cabai Rawit (g).....	46
Lampiran 16. Data Rerata Suhu Harian (°C) Selama Penelitian (11 Januari – 17 April 2022).....	47
Lampiran 17. Data Rerata Kelembaban (%) Selama Penelitian (11 Januari – 17 April 2022).....	48
Lampiran 18. Curah Hujan (mm) Selama Penelitian (11 Januari – 17 April 2022).....	49
Lampiran 19. Data pH Penelitian.....	50
Lampiran 20. Tinggi Tanaman Cabai Rawit.....	50
Lampiran 21. Volume Akar Tanaman Cabai Rawit.....	50
Lampiran 22. Berat Kering Tanaman Cabai Rawit.....	51
Lampiran 23. Jumlah Buah per Tanaman Cabai Rawit.....	51

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Rerata Tinggi Tanaman 2 MST dan 4 MST pada Kombinasi Bokashi Ampas Sagu dan NPK.....	24
Gambar 2. Nilai Rerata Jumlah Buah per Tanaman pada Kombinasi Bokashi Ampas Sagu dan NPK.....	24