

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman RAL Faktorial.....	18
Tabel 2. Hasil Analisis Keragaman Pengaruh <i>Red Mud</i> dan Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman 2-7 MST.....	20
Tabel 3. Hasil Analisis Keragaman Pengaruh <i>Red Mud</i> dan Pupuk NPK terhadap Volume Akar dan Berat Kering Tanaman, Jumlah Buah per Tanaman, Berat Buah per Tanaman	21
Tabel 4. Uji BNJ Pengaruh <i>Red Mud</i> terhadap Tinggi Tanaman 5 MST, 6 MST, 7 MST dan Berat Kering Tanaman.....	21
Tabel 5. Uji BNJ Pengaruh Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman 2 MST dan 3 MST, Volume Akar, Berat Kering tanaman, Jumlah Buah per Tanaman dan Berat Buah per Tanaman.....	22
Tabel 6. Rekapitulasi Data Rerata Hasil Penelitian Pengaruh <i>Red Mud</i> dan Pupuk NPK terhadap Variabel Tinggi Tanaman 2-7 MST, Variabel Volume Akar, Berat Kering tanaman, Jumlah Buah Per Tanaman dan Berat Buah Per Tanaman	27

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil Analisis Penelitian Pendahuluan Terhadap Pemberian <i>Red Mud</i> Pada Tanah Gambut	32
Lampiran 2. Deskripsi Tanaman Cabai Rawit Varietas RINTA F1	33
Lampiran 3. Hasil Analisis Sifat Fisik Tanah Gambut	34
Lampiran 4. Hasil Analisis Sifat Kimia Tanah Gambut	35
Lampiran 5. Hasil Perhitungan Kebutuhan Tanah Gambut	36
Lampiran 6. Hasil Analisis <i>Red Mud</i>	37
Lampiran 7. Hasil Perhitungan Kebutuhan <i>Red Mud</i>	38
Lampiran 8. Hasil Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK 16:16:16 Per Tanaman	39
Lampiran 9. Deskripsi Pupuk NPK Majemuk 16:16:16	40
Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Dasar	41
Lampiran 11. Denah Lokasi Penelitian	42
Lampiran 12. Hasil Analisis pH Tanah Gambut Setelah Inkubasi	43
Lampiran 13. Data Rerata Tinggi Tanaman 2 MST (cm)	44
Lampiran 14. Data Rerata Tinggi Tanaman 3 MST (cm)	44
Lampiran 15. Data Rerata Tinggi Tanaman 4 MST (cm)	45
Lampiran 16. Data Rerata Tinggi Tanaman 5 MST (cm)	45
Lampiran 17. Data Rerata Tinggi Tanaman 6 MST (cm)	46
Lampiran 18. Data Rerata Tinggi Tanaman 7 MST (cm)	46
Lampiran 19. Rerata Volume Akar Tanaman (cm ³)	47
Lampiran 20. Rerata Berat Kering Tanaman (g)	47
Lampiran 21. Rerata Jumlah Buah Per Tanaman (buah)	48
Lampiran 22. Rerata Berat Buah Per Tanaman (g)	48
Lampiran 23. Data Suhu (C°) dan Kelembaban (%) Harian selama Penelitian	49
Lampiran 24. Data Curah Hujan (cm ³) selama Penelitian	50
Lampiran 25. Perbandingan Tanaman Cabai Rawit pada Berbagai Perlakuan	51
Lampiran 26. Perbandingan Akar Tanaman Cabai Rawit pada Berbagai Perlakuan	51
Lampiran 27. Pengukuran Volume akar	51
Lampiran 28. Berat Kering Tanaman	51
Lampiran 29. Tanaman Cabai Rawit Saat Berbuah	52

	Halaman
Lampiran 30. Hasil Panen Cabai Rawit Setiap Perlakuan	52
Lampiran 31. Penimbangan Berat Buah	53
Lampiran 32. Antrakosa cabai	53
Lampiran 33. Ukuran Buah cabai	53