

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Percobaan Faktorial Rancangan Acak Lengkap	19
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Abu Sekam Padi dan Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman.....	21
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Abu Sekam Padi dan Pupuk NPK terhadap Tinggi tanaman.....	21
Tabel 4. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Abu Sekam Padi terhadap Berat Buah Per Buah.....	22
Tabel 5. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Pupuk NPK Terhadap Tinggi Tanaman 2 MST dan 3 MS.....	22
Tabel 6. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pengaruh Abu Seka Padi dan Pupuk NPK terhadap variabel Tinggi Tanaman (cm), Volume Akar (cm ³), Berat Kering (g), Jumlah Buah Per Tanaman (g), Berat Buah Per Tanaman (g), Berat Buah Per Buah (g).....	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Rerata Berat Kering Tanaman pada Berbagai Perlakuan Abu Sekam Padi dan Pupuk NPK.....	23
Gambar 2. Nilai Rerata Volume Akar Tanaman pada Berbagai Perlakuan Abu Sekam Padi dan Pupuk NPK.....	23
Gambar 3. Nilai Rerata Jumlah Buah Per Tanaman pada Berbagai Perlakuan Abu Sekam Padi dan Pupuk NPK.....	23
Gambar 4. Nilai Rerata Berat Buah Per Tanaman pada Berbagai Perlakuan Abu Sekam Padi dan Pupuk NPK.....	24

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Okra	38
Lampiran 2. Perhitungan Tanah Gambut	39
Lampiran 3. Perhitungan Abu Sekam Padi	40
Lampiran 4. Perhitungan Pupuk NPK	41
Lampiran 5. Perhitungan Pupuk Kandang	42
Lampiran 6. Perhitungan Potensi Hasil	43
Lampiran 7. Denah Penelitian	44
Lampiran 8. Hasil Analisis Abu Sekam Padi	45
Lampiran 8. Hasil Analisis Tanah Gambut	46
Lampiran 9. Hasil Analisis Sifat Fisika Tanah	47
Lampiran 10. Hasil Analisis Tanah Gambut Setelah Inkubasi	48
Lampiran 11. Data Rerata Tinggi Tanaman 1 MST	49
Lampiran 12. Data Rerata Tinggi Tanaman 2 MST	49
Lampiran 13. Data Rerata Tinggi Tanaman 3 MST	50
Lampiran 14. Data Rerata Berat Kering Tanaman	50
Lampiran 15. Data Rerata Volume Akar	51
Lampiran 16. Data Rerata Jumlah Buah Per Tanaman	51
Lampiran 17. Data Rerata Berat Buah Per Tanaman	52
Lampiran 18. Data Rerata Berat Buah Per Buah	52
Lampiran 19. Data Rerata Suhu (°C)	53
Lampiran 20. Data Rerata Curah Hujan (mm)	54
Lampiran 21. Data Rerata Kelembaban (%)	55
Lampiran 22. Dokumentasi Penelitian	56