

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Percobaan Rancangan Acak Kelompok Faktorial (RAKF)	18
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Biochar Tempurung Kelapa dan Pupuk NPK terhadap Volume Akar, Klorofil Daun, Berat Kering Tanaman dan Tinggi Tanaman.....	19
Tabel 3. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi Biochar Tempurung Kelapa dan Pupuk NPK terhadap Volume Akar.....	20
Tabel 4. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi Biochar Tempurung Kelapa dan Pupuk NPK terhadap Berat Kering Tanaman.....	20
Tabel 5. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi Biochar Tempurung Kelapa dan Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman 4 mst.....	21
Tabel 6. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Biochar Tempurung Kelapa terhadap Tinggi Tanaman 3 mst.....	21
Tabel 7. Analisis Keragaman Pengaruh Biochar Tempurung Kelapa dan Pupuk NPK terhadap Jumlah Buah per tanaman dan Berat Buah pertanaman	23
Tabel 8. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Pupuk NPK terhadap Berat Buah pertanaman	23
Tabel 9. Rekapitulasi Rerata Variabel Pertumbuhan Tanaman	27
Tabel 10. Rekapitulasi Rerata Variabel Hasil	28

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil Analisis Tanah Aluvial	33
Lampiran 2. Hasil Analisis Biochar Tempurung Kelapa	34
Lampiran 3. Hasil Analisis Pupuk NPK	35
Lampiran 4. Analisis pH tanah setelah inkubasi	36
Lampiran 5. Deskripsi Tanaman Okra Varietas Lucky Five 473	37
Lampiran 6. Diagram Alir Pembuatan Biochar Tempurung Kelapa	38
Lampiran 7. Denah Penelitian	39
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Tanah	40
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kotoran Ayam	41
Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Biochar Tempurung Kelapa	42
Lampiran 11. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK	43
Lampiran 12. Rerata Tinggi Tanaman 2 mst (cm)	44
Lampiran 13. Rerata Tinggi Tanaman 3 mst (cm)	44
Lampiran 14. Rerata Tinggi Tanaman 4 mst (cm)	45
Lampiran 15. Rerata Berat Buah Pertanaman	45
Lampiran 16. Rerata Jumlah Buah Pertanaman	46
Lampiran 17. Rerata Berat Kering Pertanaman	46
Lampiran 18. Rerata Volume Akar Pertanaman	47
Lampiran 19. Rerata Suhu Harian (⁰ C)	48
Lampiran 20. Rerata Kelembaban Udara (%)	49
Lampiran 21. Rerata Curah Hujan (mm)	50
Lampiran 22. Tanaman Okra Setelah 2 Minggu Di Lahan	51
Lampiran 23. Akar Tanaman Masing- Masing Perlakuan	51
Lampiran 24. Sampel Tanaman Pada Perlakuan B1	52
Lampiran 25. Sampel Tanaman Pada Perlakuan B2	52
Lampiran 26. Sampel Tanaman Pada Perlakuan B3	52
Lampiran 27. Sampel Buah Pada Perlakuan B1	53
Lampiran 28. Sampel Buah Pada Perlakuan B2	53
Lampiran 29. Sampel Buah Pada Perlakuan B3	53

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Rerata Tinggi Tanaman Okra 2 mst, 3 mst dan 4 mst pada Berbagai Perlakuan Biochar Tempurung Kelapadan Pupuk NPK	22
Gambar 2. Rerata Klorofil Daun pada Berbagai Perlakua Biochar Tempurung Kelapa dan Pupuk NPK	22
Gambar 3. Rerata Jumlah buah/tanaman pada Berbagai Perlakuan Biochar Tempurung Kelapa dan Pupuk NPK	24