

DAFTAR TABEL

No	Teks	Halaman
1.	Analisis Sidik Ragam Rancangan Acak Lengkap Faktorial.....	19
2.	Analisis Keragaman Perlakuan Biochar dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Tinggi Tanaman.....	21
3.	Hasil Uji DMRT Perlakuan Biochar dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Tinggi Tanaman Bawang Merah (cm).....	22
4.	Analisis Keragaman Perlakuan Biochar dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Jumlah Daun Tanaman.....	23
5.	Nilai Rerata Perlakuan Biochar dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Jumlah Daun Tanaman.....	23
6.	Analisis Keragaman Perlakuan Biochar dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Jumlah Umbi Tanaman.....	24
7.	Hasil Uji DMRT Perlakuan Biochar Terhadap Jumlah Umbi Tanaman Bawang Merah.....	24
8.	Analisis Keragaman Perlakuan Biochar dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Diameter Umbi Tanaman.....	25
9.	Nilai Rerata Perlakuan Biochar dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Diameter Umbi Tanaman (mm).....	25
10.	Analisis Keragaman Perlakuan Biochar dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Berat Umbi Basah.....	26
11.	Hasil Uji DMRT Perlakuan Biochar dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Berat Umbi Basah (gram).....	26
12.	Analisis Keragaman Perlakuan Biochar dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Berat Umbi Kering.....	27
13.	Hasil Uji DMRT Perlakuan Biochar dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Berat Umbi Kering (gram).....	27
14.	Hubungan korelasi antara jumlah umbi dan berat umbi basah dan berat umbi kering.....	28
15.	Hubungan korelasi antara jumlah umbi dan berat umbi basah dan berat umbi kering.....	29
16.	Karakteristik Tanah Podsolikn Merah Kuning (PMK) atau Ultisol.....	30

17. Nilai pH Tanah Setelah Masa Inkubasi Tanah.....	32
18. Nilai Karbon Organik Tanah Setelah Masa Inkubasi Tanah.....	33
19. Nilai Nitrogen Total Tanah Setelah Masa Inkubasi Tanah.....	34
20. Nilai Fosfor Tersedia Tanah Setelah Masa Inkubasi Tanah.....	35
21. Nilai Kalium dapat ditukar Tanah Setelah Masa Inkubasi Tanah.....	36
22. Nilai Tekstur Tanah Setelah Masa Inkubasi Tanah.....	37
23. Nilai pH Tanah Setelah Masa Panen.....	38
24. Nilai Karbon Organik Tanah Setelah Masa Panen.....	39
25. Nilai Nitrogen Total Tanah Setelah Masa Panen.....	39
26. Nilai Fosfor Tersedia Setelah Masa Panen.....	40
27. Nilai Kalium-dd Setelah Masa Panen.....	41

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Halaman
1. Deskripsi Bawang Merah Varietas Bima Brebes.....	62
2. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Dasar.....	63
3. Hasil Pengujian Tanah.....	66
4. Hasil Analisis Pupuk Kandang Sapi.....	67
5. Hasil Analisa Biochar Tongkol Jagung.....	68
6. Denah Plot Percobaan	69
7. Hasil analisis Ketersediaan hara setelah inkubasi.....	70
8. Hasil Analisis ketersediaan hara setelah panen.....	72
9. Hasil rekapitulasi pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah	
a. Tinggi Tanaman.....	73
b. Jumlah Daun.....	76
c. Jumlah Umbi Per Rumpun.....	77
d. Berat Basah Umbi.....	77
e. Berat Kering Umbi.....	78
f. Diameter Umbi.....	78
10. Hasil Uji Korelasi.....	79
11. Data Suhu dan Curah Hujan.....	80
12. Kriteria Nilai Unsur Hara.....	83
13. Dokumentasi Kegiatan Penelitian.....	84