

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman RAL Faktorial.....	18
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Biochr Sekam Padi Dan Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman, Volume Akar, Berat Kering Tanaman, Jumlah Buah Pertanaman, Berat Buah Pertanaman, Dan Berat Perbuah.....	19
Tabel 3. Uji BNJ 5% Interaksi Pemberian Biochar Sekam Padi dan Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman 2 MST (cm).....	20
Tabel 4. Uji BNJ 5% Interaksi Pemberian Biochar Sekam Padi dan Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman 3 MST (cm).....	20
Tabel 5. Uji BNJ 5% Interaksi Pemberian Biochar Sekam Padi dan Pupuk NPK terhadap Volume Akar (cm ³).....	21
Tabel 6. Uji BNJ 5% Biochar Sekam Padi terhadap Jumlah Buah Per Tanaman (buah), dan Berat Buah Per Tanaman (g).....	21
Tabel 7. Uji BNJ 5% Pengaruh Pupuk NPK terhadap Berat Kering Tanaman (g), Jumlah Buah Pertanaman (Buah), dan Berat Buah Per Tanaman (g).....	22
Tabel 8. Rekapitulasi Pengaruh Biochar Sekam Padi dan Pupuk NPK terhadap Variabel Tinggi Tanaman (cm), Volume Akar (cm ³), Berat Kering Tanaman (g), Jumlah Buah Pertanaman (buah), Berat Buah Pertanaman (g), dan Berat Buah Perbuah (g).....	27

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Tomat.....	33
Lampiran 2. Analisis Tanah PMK.....	35
Lampiran 3. Perhitungan Kebutuhan Tanah PMK.....	36
Lampiran 4. Analisis Daya Netralisasi Kapur.....	37
Lampiran 5. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit	38
Lampiran 6. Analisis Biochar Sekam Padi.....	39
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Biochar Sekam Padi	40
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK	41
Lampiran 9. Denah Penelitian	42
Lampiran 10. Analisis pH Tanah Setelah Inkubasi.....	43
Lampiran 11. Data Rerata Tinggi Tanaman 2 MST (cm)	44
Lampiran 12. Data Rerata Tinggi Tanaman 3 MST (cm)	44
Lampiran 13. Data Rerata Volume Akar (cm ³).....	45
Lampiran 14. Data Rerata Berat Kering Tanaman (g)	45
Lampiran 15. Data Rerata Jumlah Buah Pertanaman (Buah)	46
Lampiran 16. Data Rerata Berat Buah Pertanaman (g).....	46
Lampiran 17. Data Rerata Berat Perbuah (g)	47
Lampiran 18. Data Suhu (°C) Harian Selama Penelitian	48
Lampiran 19. Data Kelembaban (%) Udara Harian Selama Penelitian	49
Lampiran 20. Data Curah Hujan Bulanan (mm) Selama Penelitian	50
Lampiran 21. Pertumbuhan Tanaman	51
Lampiran 22. Tanaman yang Mulai Muncul Buah	52
Lampiran 23. Perbandingan Volume Akar/Perlakuan	53
Lampiran 24. Perbandingan Tinggi Tanaman/Perlakuan.....	54
Lampiran 25. Perbandingan Hasil Panen	55

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Rerata berat kering tanaman pada pemberian biochar sekam padi.....	22
Gambar 2. Rerata berat per buah pada pemberian biochar sekam padi dan pupuk NPK.....	23