

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap Faktorial.....	16
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK Terhadap Jumlah Daun, Berat Umbi, Panjang Umbi, Diameter Umbi, Berat Segar Tanaman, dan Berat Kering Tanaman.....	18
Tabel 3. Uji BNJ Interaksi Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK Terhadap Diameter Umbi.....	18
Tabel 4. Uji BNJ Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap, Panjang Umbi, Berat Umbi, Berat Segar Tanaman dan Berat Kering Tanaman.....	19
Tabel 5. Rekapitulasi Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk NPK terhadap Jumlah daun, Berat Umbi, Panjang Umbi, Diameter Umbi, Berat Segar Tanaman, dan Berat Kering Tanaman.....	24

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Rerata Jumlah Daun pada Berbagai Dosis Pupuk Hayati dan Pupuk NPK	20

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskripsi Lobak Putih Ming Ho	29
Lampiran 2. Denah Penelitian	30
Lampiran 3. Hasil Analisis Tanah	31
Lampiran 4. Hasil Analisis Sifat Fisika Tanah.....	32
Lampiran 5. Hasil Analisis Daya Netralisasi Kapur.....	33
Lampiran 6. Hasil Analisis Kadar Air Tanah	34
Lampiran 7. Deskripsi Pupuk Hayati Bioboost	35
Lampiran 8. Perhitungan Tanah Gambut per Polibag	36
Lampiran 9. Kebutuhan Pupuk Hayati per Polibag	37
Lampiran 10. Kebutuhan NPK per Polibag.....	38
Lampiran 11. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit per Polibag	39
Lampiran 12. Data Suhu Harian (°C) Selama Penelitian	40
Lampiran 13. Data Kelembapan Udara (%) Selama Penelitian	41
Lampiran 14. Data Curah Hujan (mm) Selama Penelitian.....	42
Lampiran 15. Rerata Curah Hujan.....	42
Lampiran 16. Rerata Berat Umbi	43
Lampiran 17. Rerata Panjang Umbi	43
Lampiran 18. Rerata Diameter Umbi	44
Lampiran 19. Rerata Berat Segar Tanaman.....	45
Lampiran 20. Rerata Berat Kering Tanaman.....	45
Lampiran 21. Perbandingan Tanaman per Perlakuan.....	46
Lampiran 22. Perbandingan Umbi per Tanaman.....	47
Lampiran 23. Berat Kering Tanaman	48
Lampiran 24. Seluruh Tanaman Lobak	48
Lampiran 25. Seluruh Tanaman Di Lahan Penelitian	48