

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Faktorial Acak Lengkap .....	16
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Abu Kayu dan Pupuk Kalium terhadap Jumlah Daun, Berat Kering Tanaman, Berat Segar Tanaman, Berat Segar Umbi, Diameter Umbi dan Panjang Umbi .....	18
Tabel 3. Uji Beda Nyata Pengaruh Abu Kayu terhadap Berat Kering Tanaman, Berat Segar Tanaman, Berat Segar Umbi, Diameter Umbi dan Panjang Umbi .....	19
Tabel 4. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pengaruh Abu Kayu dan Pupuk Kalium terhadap Jumlah Daun, Berat Kering Tanaman, Berat Segar Umbi, Diameter Umbi dan Panjang Umbi .....	23

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Denah Penelitian .....	32

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil Analisis Tanah Gambut.....	29
Lampiran 2. Hasil Analisis Abu Kayu .....	30
Lampiran 3. Deskripsi Tanaman Lobak Putih .....	31
Lampiran 4. Hasil Analisis Sifat Fisika Tanah Gambut .....	32
Lampiran 5. Perhitungan Kebutuhan Abu Kayu.....	34
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Pupuk KCl .....	36
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Kotoran Ayam .....	37
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Urea dan SP-36.....	38
Lampiran 9. Hasil Analisis Kebutuhan Kapur .....	39
Lampiran 10. Hasil Analisis pH Tanah Gambut Setelah Inkubasi .....	40
Lampiran 11. Data Suhu Udara (°C) Harian .....	41
Lampiran 12. Data Kelembaban Udara (%) Harian .....	42
Lampiran 13. Data Rerata Jumlah Daun (helai) .....	43
Lampiran 14. Data Rerata Berat Segar Tanaman (g) .....	43
Lampiran 15. Data Rerata Panjang Umbi (cm).....	44
Lampiran 16. Data Rerata Diameter Umbi (cm) .....	44
Lampiran 17. Data Rerata Berat Segar Umbi (g) .....	45
Lampiran 18. Data Rerata Berat Kering Tanaman (g) .....	45
Lampiran 19. Perbandingan Diameter dan Panjang Umbi pada Berbagai Perlakuan .....	46
Lampiran 20. Pengukuran Diameter dan Panjang Umbi .....	46
Lampiran 21. Pengukuran Berat Umbi, Berat Segar Tanaman dan Berat Kering Tanaman .....	46
Lampiran 22. Perbandingan Pertumbuhan Tanaman Berbagai Perlakuan pada Umur 4 MST .....	47
Lampiran 23. Perbandingan Pertumbuhan Tanaman Berbagai Perlakuan pada Umur 6 MST .....	48
Lampiran 24. Uji Normalitas Jumlah Daun dan Berat Kering Tanaman .....	49
Lampiran 25. Uji Normalitas Berat Segar Tanaman dan Berat Segar Umbi...	50
Lampiran 26. Uji Normalitas Diameter Umbi dan Panjang Umbi.....	51