

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
1. Luas Areal Dan Produksi Tanaman Sawi/Petsai Di Kalimantan Barat Tahun 2000-2004	2
2. Analisis Keragaman Pengaruh Bokashi Limbah Lidah Buaya Terhadap Jumlah Klorofil Daun Tanaman Sawi Putih	21
3. Analisis Keragaman Pengaruh Bokashi Limbah Lidah Buaya Terhadap Luas Daun Tanaman Sawi Putih	24
4. Uji BNJ Pengaruh Bokashi Limbah Lidah Buaya Terhadap Luas Daun Tanaman Sawi Putih (cm ²)	25
5. Analisis Keragaman Pengaruh Bokashi Limbah Lidah Buaya Terhadap Volume Akar Tanaman Sawi Putih	28
6. Uji BNJ Pengaruh Bokashi Limbah Lidah Buaya Terhadap Volume Akar Tanaman Sawi Putih (cm ³)	28
7. Analisis Keragaman Pengaruh Bokashi Limbah Lidah Buaya Terhadap Berat Segar Bagian Atas Tanaman Sawi Putih	33
8. Uji BNJ Pengaruh Bokashi Limbah Lidah Buaya Terhadap Berat Segar Bagian Atas Tanaman Sawi Putih (g)	33
9. Hasil Rerata Semua Variabel Pengamatan	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
1. Rerata Jumlah Klorofil Daun Pada Berbagai Dosis Bokashi Limbah Lidah Buaya	22
2. Rerata Luas Daun Pada Berbagai Dosis Bokashi Limbah Lidah Buaya ...	25
3. Rerata Volume Akar Pada Berbagai Dosis Bokashi Limbah Lidah Buaya	29
4. Rerata Berat Segar Bagian Atas Tanaman Pada Berbagai Dosis Bokashi Limbah Lidah Buaya.....	34

DIGILIB

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
I. Denah Penelitian	42
II. Sketsa Rumah Penelitian	43
III. Deskripsi Tanaman Sawi Putih	44
IV. Analisis Tanah Alluvial	45
V. Analisis Bokashi Limbah Lidah Buaya	46
VI. Perhitungan Kebutuhan Kapur	47
VII. Perhitungan Kebutuhan Bokashi Limbah Lidah Buaya	48
VIII. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Dasar	51
IX. Analisis Tanah Setelah Inkubasi	55
X. Data Kelembaban Udara Selama Penelitian (%)	56
XI. Data Suhu Udara Selama Penelitian ($^{\circ}\text{C}$).....	57
XII. Data curah hujan selama penelitian (mm).....	58
XIII. Data Rerata Klorofil Daun Tanaman (Spad Unit)	59
XIV. Data Rerata Luas Daun Tanaman (cm^2)	60
XV. Data Rerata Volume Akar Tanaman (cm^3)	61
XVI. Data Rerata Berat Segar Bagian Atas Tanaman (g)	62
XVII. Contoh Perhitungan Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap Bokashi Limbah Lidah Buaya Terhadap Luas Daun Tanaman	63
XVIII. Dokumentasi Penelitian	65