

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Percobaan Rancangan Acak Kelompok (RAK)	15
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan POC Limbah Sayuran terhadap Semua Variabel yang Diamati	16
Tabel 3. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan POC Limbah Sayuran terhadap Lebar Daun (cm) dan Berat Segar Tanaman (g)	17
Tabel 4. Rekapitulasi Hasil Pengamatan Penelitian Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan POC Limbah Sayuran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Putih pada Tanah Aluvial	22

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Rerata Berat Kering Tanaman Sawi pada Berbagai Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan Konsentrasi POC Limbah Sayuran.....	18
Gambar 2. Nilai Rerata Jumlah Daun Sawi pada Berbagai Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan Konsentrasi POC Limbah Sayuran	18

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Sawi Putih Varietas Dakota.....	27
Lampiran 2. Diagram Alur Pembuatan Limbah Sayuran	28
Lampiran 3. Denah Penelitian Rancangan Acak Kelompok (RAK).....	29
Lampiran 4. Ukuran Petakan dan Jarak Tanam	30
Lampiran 5. Hasil Analisis Tanah Aluvial.....	31
Lampiran 6. Hasil Analisis Kapur Dolomit	32
Lampiran 7. Hasil Analisis Pupuk Kandang Sapi.....	33
Lampiran 8. Hasil Analisis POC Limbah Sayuran	34
Lampiran 9. Hasil Analisis pH Tanah Setelah Inkubasi	35
Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit.....	36
Lampiran 11. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kandang Sapi.....	37
Lampiran 12. Perhitungan Kebutuhan POC Limbah Sayuran.....	38
Lampiran 13. Perhitungan Pupuk Dasar	39
Lampiran 14. Rerata Berat Kering Tanaman (g) Asli.....	40
Lampiran 15. Rerata Berat Kering Tanaman (g) Transformasi dengan Metode Anderson Darling.....	40
Lampiran 16. Rerata Jumlah Daun (helai)	40
Lampiran 17. Rerata Panjang Daun (cm).....	41
Lampiran 18. Rerata Lebar Daun (cm)	41
Lampiran 19. Rerata Berat Segar Tanaman (g) Asli.....	41
Lampiran 20. Rerata Berat Segar Tanaman (g) Transformasi dengan Metode Anderson Darling.....	42
Lampiran 21. Data Suhu Harian.....	43
Lampiran 22. Data Kelembaban Harian.....	44
Lampiran 23. Data Curah Hujan	45
Lampiran 24. Dokumentasi.....	46