

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Kandungan Kulit Pisang Kepok	16
Tabel 2.2. Kandungan Gizi Sawi Setiap 100 gr	24
Tabel 3.1. Model Pengamatan Secara RAL	32
Tabel 3.2. Model Tabel Analisis Sidik Ragam Non Faktorial	33
Tabel 4.1. Hasil Uji Kandungan Nitrogen, P ₂ O ₅ , K ₂ O, C-Organik Dan C/N Pada Pupuk Bokashi Limbah Kulit Pisang Kepok	35
Tabel 4.2. Rata-rata Tinggi Tanaman Sawi (<i>Brassica juncea</i> L) Minggu ke 4 MST (Minggu Setelah Tanam).	36
Tabel 4.3. Hasil Anova tinggi tanaman sawi (<i>Brassica juncea</i> L)	37
Tabel 4.4. Hasil Uji Lanjut Tinggi tanaman sawi	37
Tabel 4.5. Rata- rata Lebar Daun Tanaman Sawi (<i>Brassica juncea</i> L) Pada Pengukuran Minggu Ke 4 MST.	39
Tabel 4.6. Hasil Anova Lebar Daun Tanaman Sawi Pada Minggu Ke 4	39
Tabel 4.7. Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Sawi (<i>Brassica juncea</i> L) Pada Pengukuran Minggu Ke 4 MST.	40
Tabel 4.8. Hasil Anova Jumlah Daun Tanaman Sawi Pada Minggu Ke 4 MST	41

Tabel 4.9. Rata-rata Berat Basah Tanaman Sawi (<i>Brassica juncea</i> L) Pada Pengukuran Minggu Ke 4 (MST).	42
Tabel 4.10. Hasil Anova Berat Basah Tanaman Sawi (<i>Brassica juncea</i> L)	42
Tabel 4.11. Hasil Uji Lanjut BNJ (Beda Nyata Jujur) Pada Berat Basah Tanaman Sawi (<i>Brassica juncea</i> L)	43