

DAFTAR TABEL

Tabel 2.5.1	Syarat Mutu Pupuk Organik Cair	12
Tabel 3.4.1	Desain dan Dosis Perlakuan.....	18
Tabel 4.1.1.	Hasil Uji Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair limbah kulit buah Kakao.....	25
Tabel 4.1.2.	Hasil Pengukuran Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy pada 7 HST	26
Tabel 4.1.2.1.	Hasil Uji ANOVA Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy pada 7 HST	27
Tabel 4.1.3.	Hasil Pengukuran Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy pada 14 HST	28
Tabel 4.1.3.1.	Hasil Uji ANOVA Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy pada 14 HST	28
Tabel 4.1.3.2.	Hasil Uji BNJ Taraf 5% Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy pada 14 HST	29
Tabel 4.1.4.	Hasil Pengukuran Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy pada 21 HST	30
Tabel 4.1.4.1.	Hasil Uji ANOVA Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy pada 21 HST	30
Tabel 4.1.4.2.	Hasil Uji BNJ Taraf 5% Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy pada 21 HST	31
Tabel 4.1.5.	Hasil Pengukuran Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy pada 28 HST	32
Tabel 4.1.5.1.	Hasil Uji ANOVA Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy pada 28 HST	32
Tabel 4.1.5.2.	Hasil Uji BNJ taraf 5% Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy pada 28 HST	33
Tabel 4.1.6.	Hasil Pengukuran Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy pada 35 HST	34
Tabel 4.1.6.1.	Hasil Uji ANOVA Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy pada 35 HST	34
Tabel 4.1.6.2.	Hasil Uji BNJ taraf 5% Tinggi Tanaman Sawi Pakcoy pada 35 HST	35
Tabel 4.1.7.	Hasil Pengukuran Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy pada 7 HST	37
Tabel 4.1.7.1.	Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy pada 7 HST	37

Tabel 4.1.8. Hasil Pengukuran Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy pada 14	
HST	38
Tabel 4.1.8.1. Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy pada 14	
HST	39
Tabel 4.1.8.2. Hasil Uji BNJ Taraf 5% Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy	
pada 14 HST	39
Tabel 4.1.9. Hasil Pengukuran Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy pada 21	
HST	40
Tabel 4.1.9.1. Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy pada 21	
HST	41
Tabel 4.1.9.2. Hasil Uji BNJ Taraf 5% Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy	
pada 21 HST	41
Tabel 4.1.10. Hasil Pengukuran Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy pada 28	
HST	42
Tabel 4.1.10.1. Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy pada 28	
HST	43
Tabel 4.1.10.2. Hasil Uji BNJ Taraf 5% Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy	
pada 28 HST	43
Tabel 4.1.11. Hasil Pengukuran Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy pada 35	
HST	44
Tabel 4.1.11.1. Hasil Uji ANOVA Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy pada 35	
HST	45
Tabel 4.1.11.2. Hasil Uji BNJ Taraf 5% Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy	
pada 35 HST	45
Tabel 4.1.12. Hasil Pengukuran Luas Daun Tanaman Sawi Pakcoy pada 35	
HST	47
Tabel 4.1.12.1. Hasil Uji ANOVA Luas Daun Tanaman Sawi Pakcoy pada 35	
HST	48

Tabel 4.1.12.2. Hasil Uji BNJ Taraf 5% Jumlah Daun Tanaman Sawi Pakcoy pada 35 HST	48
Tabel 4.1.13. Hasil Pengukuran Berat Basah Tanaman Sawi Pakcoy pada 35 HST	50
Tabel 4.1.13.1. Hasil Uji ANOVA Berat Basah Tanaman Sawi Pakcoy pada 35 HST	51
Tabel 4.1.13.2. Hasil Uji BNJ Taraf 5% Berat Basah Tanaman Sawi Pakcoy pada 35 HST	52
Tabel 4.1.14. Hasil Pengukuran Berat Kering Tanaman Sawi Pakcoy pada 35 . HST	54
Tabel 4.1.14.1. Hasil Uji ANOVA Berat Kering Tanaman Sawi Pakcoy pada 35 . HST	55
Tabel 4.1.14.2. Hasil Uji BNJ Taraf 5% Berat Kering Tanaman Sawi Pakcoy pada 35 HST	55

