

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1.	SNI produk kompos 17
Tabel 2.2.	Kandungan hara makro kotoran padat dan cair 20
Tabel 2.3.	Kandungan zat gizi selada 32
Tabel 3.1.	Bahan-bahan untuk pembuatan EM aktif 42
Tabel 3.2.	Ringkasan anova satu arah 51
Tabel 3.3.	Pengamatan tinggi tanaman selada (cm) 53
Tabel 3.4.	Pengamatan jumlah daun selada (cm) 53
Tabel 3.5.	Kadar fosfat pada pupuk organik cair 53
Tabel 3.6.	Kadar kalium pada pupuk organik cair 54
Tabel 3.7.	Kadar nitrogen pada pupuk organik cair 54
Tabel 3.8.	Kadar klorofil daun selada 55
Tabel 4.1.	Komposisi EM aktif 57
Tabel 4.2.	Hasil pengukuran fosfor (P) secara spektrofotometri UV-Vis 58
Tabel 4.3.	Kadar P sebagai P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> pupuk organik cair 59
Tabel 4.4.	Kadar K sebagai K <sub>2</sub> O pupuk organik cair 60
Tabel 4.5.	Kadar nitrogen Total pupuk organik cair 61
Tabel 4.6.	Pengaruh pemberian pupuk organik cair kotoran kambing terhadap Tinggi tanaman bibit tanaman hidroponik selada ( <i>Lactuca Sativa L.</i> ) 62
Tabel 4.7.	Daftar analisis varian (ANAVA) untuk tinggi bibit tanaman selada ( <i>Lactuca Sativa L</i> ) pada berbagai perlakuan 63
Tabel 4.8.	Uji beda rata-rata tinggi bibit tanaman pada berbagai perlakuan 64
Tabel 4.9.	Pengaruh pemberian pupuk organik cair kotoran kambing terhadap jumlah daun tanaman bibit tanaman hidroponik selada ( <i>Lactuca Sativa L.</i> ) 65
Tabel 4.10.	Daftar analisis varian (ANAVA) untuk jumlah daun selada ( <i>Lactuca Sativa L</i> ) pada berbagai perlakuan 66
Tabel 4.10.	Kadar klorofil daun selada 67