

## DAFTAR TABEL

No	Judul	Halaman
1	Komposisi kimia daun kemangi per 100 g bagian yang dapat dimakan .....	2
2	Daftar sidik ragam .....	19
3	Kaidah pengambilan keputusan .....	19
4	Hasil analisis tanah .....	25
5	Hasil analisis kompos paitan.....	26
6	Hasil analisis pupuk cair urine kelinci.....	26
7	Pengaruh kombinasi takaran kompos paitan dan konsentrasi pupuk cair urine kelinci terhadap tinggi tanaman kemangi.....	30
8	Pengaruh kombinasi takaran kompos paitan dan konsentrasi pupuk cair urine kelinci terhadap jumlah cabang kemangi.....	33
9	Pengaruh kombinasi takaran kompos paitan dan konsentrasi pupuk cair urine kelinci terhadap jumlah daun kemangi. ....	34
10	Pengaruh kombinasi takaran kompos paitan dan konsentrasi pupuk cair urine kelinci terhadap terhadap berat total segar konsumsi per tanaman.....	37
11	Pengaruh kombinasi takaran kompos paitan dan konsentrasi pupuk cair urine kelinci terhadap terhadap Berat total segar konsumsi per petak.....	39