

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
1.	Kandungan nutrisi dalam vermikompos.....	13
2.	Kombinasi dosis inokulum <i>Rhizobium</i> spp. dan dosis vermikompos.....	19
3.	Analisis sidik ragam.....	20
4.	Kaidah pengambilan keputusan.....	20
5.	Hasil analisis N total dan serapan N tanaman.....	27
6.	Hasil analisis tanah sebelum perlakuan.....	29
7.	Hasil analisis vermikompos.....	30
8.	Pengaruh dosis inokulum <i>Rhizobium</i> spp. dan vermikompos terhadap jumlah bintil akar efektif per tanaman.....	35
9.	Pengaruh dosis inokulum <i>Rhizobium</i> spp. dan vermikompos terhadap bobot bintil akar efektif per tanaman	37
10.	Pengaruh dosis inokulum <i>Rhizobium</i> spp. dan vermikompos terhadap jumlah polong, jumlah polong bernas, bobot polong bernas basah dan polong bernas kering per tanaman.....	39
11.	Pengaruh dosis inokulum <i>Rhizobium</i> spp. dan vermikompos terhadap bobot biji kering per tanaman.....	42
12.	Pengaruh dosis inokulum <i>Rhizobium</i> spp. dan vermikompos terhadap bobot 100 biji kering.....	44
13.	Pengaruh dosis inokulum <i>Rhizobium</i> spp. dan vermikompos terhadap hasil polong kering per petak dan konversi ke hektar.....	46