

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Kandungan Nilai Gizi pada Kacang Tanah	13
2.2	Tahap Pembentukan Bintil Akar	24
3.1	Rancangan Penelitian	32
4.1	Rata-rata dan simpangan baku berat basah tanaman (g), pada uji dengan perlakuan frekuensi pupuk hayati	40
4.2	Rata-rata dan simpangan baku berat basah tanaman (g), pada uji dengan perlakuan konsentrasi pupuk hayati	42
4.3	Rata-rata dan simpangan baku berat basah tanaman (g), pada uji dengan perlakuan interaksi antara frekuensi dan konsentrasi pupuk hayati	43
4.4	Rata-rata dan simpangan baku berat basah bintil akar tanaman (g), pada uji dengan perlakuan frekuensi pupuk hayati	45
4.5	Rata-rata dan simpangan baku berat basah bintil akar tanaman (g), pada uji dengan perlakuan konsentrasi pupuk hayati	45
4.6	Rata-rata dan simpangan baku berat basah bintil akar tanaman (g), pada uji dengan perlakuan interaksi antara frekuensi dan konsentrasi pupuk hayati	45
4.7	Rata-rata dan simpangan baku berat kering polong (g), pada uji dengan perlakuan frekuensi pupuk hayati	48
4.8	Rata-rata dan simpangan baku berat kering polong (g), pada uji dengan perlakuan konsentrasi pupuk hayati	50
4.9	Rata-rata dan simpangan baku berat kering polong (g), pada uji dengan perlakuan interaksi antara frekuensi dan konsentrasi pupuk hayati	51
4.10	Rata-rata dan simpangan baku berat kering biji (g), pada uji dengan perlakuan frekuensi pupuk hayati	53
4.11	Rata-rata dan simpangan baku berat kering biji (g), pada uji dengan perlakuan konsentrasi pupuk hayati	54
4.12	Rata-rata dan simpangan baku berat kering biji (g), pada uji dengan perlakuan interaksi antara frekuensi dan konsentrasi pupuk hayati	55
4.13	Hasil uji efektivitas pupuk hayati dengan perlakuan konsentrasi terhadap berat kering polong tanaman kacang tanah (<i>Arachis hypogaea</i>)	57
4.14	Hasil uji efektivitas pupuk hayati dengan perlakuan interaksi antara frekuensi dan konsentrasi terhadap berat kering polong tanaman kacang tanah (<i>Arachis hypogae</i>)	57
4.15	Hasil uji efektivitas pupuk hayati dengan perlakuan konsentrasi terhadap berat kering biji tanaman kacang tanah (<i>Arachis hypogaea</i>)	57

- 4.16 Hasil uji efektivitas pupuk hayati dengan perlakuan interaksi antara frekuensi dan konsentrasi terhadap berat kering biji tanaman kacang tanah (*Arachis hypogae*) 57

