

## DAFTAR TABEL

	Halaman
<b>Tabel 1.</b> Analisis Keragaman Rancangan Petak Terpisah ( <i>Split Plot Design</i> ) dalam RAL.....	16
<b>Tabel 2.</b> Analisis Keragaman Pengaruh Decanter Solid dan NPK Terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Cabang Primer, dan Berat Kering Tanaman .....	18
<b>Tabel 3.</b> Analisis Keragaman Pengaruh Decanter Solid dan NPK Terhadap Waktu Muncul Bunga, Jumlah Polong, Berat Polong Kering dan Berat 100 Biji Kering. ....	19
<b>Tabel 4.</b> Uji BNJ 5% Interaksi Pengaruh Decanter Solid dan NPK Terhadap Tinggi Tanaman Kacang Tanah. ....	19
<b>Tabel 5.</b> Uji BNJ 5% Pengaruh Pemberian Decanter Solid pada Tanah PMK Terhadap Jumlah Cabang Primer Kacang Tanah. ....	20
<b>Tabel 6.</b> Uji BNJ 5% Pengaruh Pemberian NPK pada Tanah PMK Terhadap Jumlah Cabang Primer dan Berat Kering Tanaman Kacang Tanah. ....	20
<b>Tabel 7.</b> Uji BNJ 5% Pengaruh Pemberian NPK Pada Tanah PMK Terhadap Waktu Muncul Bunga Tanaman Kacang Tanah.....	21
<b>Tabel 8.</b> Uji BNJ 5% Pengaruh Pemberian NPK Pada Tanah PMK Terhadap Berat Kering Tanaman Kacang Tanah. ....	21
<b>Tabel 9.</b> Uji BNJ 5% Interaksi Pengaruh Pemberian Decanter Solid Dan NPK Pada Tanah PMK Terhadap Jumlah Polong Kacang Tanah...	22

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
<b>Gambar 1.</b> Nilai Rata-rata Berat 100 Biji Kering pada Berbagai Perlakuan..	27

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
<b>Lampiran 1.</b> Deskripsi Kacang Tanah Varietas Takar 2 .....	33
<b>Lampiran 2.</b> Diagram Alir Pembuatan Pestisida Organik.....	35
<b>Lampiran 3.</b> Denah Penelitian .....	36
<b>Lampiran 4.</b> Jarak Tanam dalam Bedengan .....	37
<b>Lampiran 5.</b> Perhitungan Kebutuhan Decanter Solid.....	38
<b>Lampiran 6.</b> Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK 16 : 16 : 16 .....	39
<b>Lampiran 7.</b> Perhitungan Kebutuhan Kapur.....	40
<b>Lampiran 8.</b> Hasil Analisis Tanah PMK .....	41
<b>Lampiran 9.</b> Hasil Analisis Decanter Solid.....	42
<b>Lampiran 10.</b> Rhizobium untuk Kacang dan Kedelai .....	43
<b>Lampiran 11.</b> Rekapitulasi Data Hasil Pengamatan .....	44
<b>Lampiran 12.</b> Uji Normalitas Data Penelitian .....	47
<b>Lampiran 13.</b> Suhu (°C) Selama Penelitian.....	50
<b>Lampiran 14.</b> Kelembapan Udara Relatif (%) Selama Penelitian.....	51
<b>Lampiran 15.</b> Curah Hujan (mm/hari) Selama Penelitian.....	52
<b>Lampiran 16.</b> Perhitungan Produksi per Hektar .....	53
<b>Lampiran 17.</b> Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian .....	54