

## DAFTAR LAMPIRAN

		<i>Halaman</i>
Lampiran 1.	Data Pengamatan Panen Pertama Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 60 HST (gram)	70
Lampiran 2.	Sidik Ragam Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 60 HST	70
Lampiran 3.	Data uji jarak berganda Duncan atau <i>Duncan Multiple Range Test</i> (DMRT) pada Interaksi Antara Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik, Perlakuan Tunggal Pupuk Organik dan Perlakuan Tunggal Pupuk Anorganik Terhadap Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan umur 60 HST	71
Lampiran 4.	Data Pengamatan Panen Kedua Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 63 HST (gram)	72
Lampiran 5.	Sidik Ragam Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 63 HST	72
Lampiran 6.	Data uji jarak berganda Duncan atau <i>Duncan Multiple Range Test</i> (DMRT) pada Interaksi Antara Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik, Perlakuan Tunggal Pupuk Organik dan Perlakuan Tunggal Pupuk Anorganik terhadap Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan umur 63 HST	73
Lampiran 7.	Data Pengamatan Panen Ketiga Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 66 HST (gram)	74
Lampiran 8.	Sidik Ragam Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 66 HST	74
Lampiran 9.	Data Pengamatan Panen Keempat Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 69 HST (gram)	75
Lampiran 10.	Sidik Ragam Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 69 HST	75
Lampiran 11.	Data Pengamatan Panen Kelima Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik	

	umur 72 HST (gram)	76
Lampiran 12.	Sidik Ragam Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 72 HST	76
Lampiran 13.	Data Pengamatan Panen Keenam Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 75 HST (gram)	77
Lampiran 14.	Sidik Ragam Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 75 HST	77
Lampiran 15.	Data uji jarak berganda Duncan atau <i>Duncan Multiple Range Test</i> (DMRT) pada Interaksi Antara Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik, Perlakuan Tunggal Pupuk Organik dan Perlakuan Tunggal Pupuk Anorganik terhadap Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan umur 75 HST	78
Lampiran 16.	Data Pengamatan Panen Ketujuh Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 78 HST (gram)	79
Lampiran 17.	Sidik Ragam Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 78 HST	79
Lampiran 18.	Data uji jarak berganda Duncan atau <i>Duncan Multiple Range Test</i> (DMRT) pada Interaksi Antara Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik, Perlakuan Tunggal Pupuk Organik dan Perlakuan Tunggal Pupuk Anorganik terhadap Bobot Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan umur 78 HST	80
Lampiran 19.	Data Pengamatan Panen Pertama Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 60 HST (buah)	81
Lampiran 20.	Sidik Ragam Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 60 HST	81
Lampiran 21.	Data uji jarak berganda Duncan atau <i>Duncan Multiple Range Test</i> (DMRT) pada Interaksi Antara Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik, Perlakuan Tunggal Pupuk Organik dan Perlakuan Tunggal Pupuk Anorganik terhadap Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan umur 60 HST	82
Lampiran 22.	Data Pengamatan Panen Kedua Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik	

	umur 63 HST (buah)	83
Lampiran 23.	Sidik Ragam Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 63 HST	83
Lampiran 24.	Data uji jarak berganda Duncan atau <i>Duncan Multiple Range Test</i> (DMRT) pada Interaksi Antara Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik, Perlakuan Tunggal Pupuk Organik dan Perlakuan Tunggal Pupuk Anorganik terhadap Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan umur 63 HST	84
Lampiran 25.	Data Pengamatan Panen Ketiga Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 66 HST (buah)	85
Lampiran 26.	Sidik Ragam Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 66 HST	85
Lampiran 27.	Data Pengamatan Panen Keempat Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 69 HST (buah)	86
Lampiran 28.	Sidik Ragam Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 69 HST	86
Lampiran 29.	Data Pengamatan Panen Kelima Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 72 HST (buah)	87
Lampiran 30.	Sidik Ragam Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 72 HST	87
Lampiran 31.	Data Pengamatan Panen Keenam Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 75 HST (buah)	88
Lampiran 32.	Sidik Ragam Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 75 HST	88
Lampiran 33.	Data uji jarak berganda Duncan atau <i>Duncan Multiple Range Test</i> (DMRT) pada Interaksi Antara Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik, Perlakuan Tunggal Pupuk Organik dan Perlakuan Tunggal Pupuk Anorganik terhadap Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan umur 75 HST	89
Lampiran 34.	Data Pengamatan Panen Ketujuh Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan	

	Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 78 HST (buah)	90
Lampiran 35.	Sidik Ragam Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 78 HST	90
Lampiran 36.	Data uji jarak berganda Duncan atau <i>Duncan Multiple Range Test</i> (DMRT) pada Interaksi Antara Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik, Perlakuan Tunggal Pupuk Organik dan Perlakuan Tunggal Pupuk Anorganik terhadap Jumlah Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan umur 78 HST	91
Lampiran 37.	Data Pengamatan Panen Pertama Panjang Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 60 HST (cm)	92
Lampiran 38.	Sidik Ragam Panjang Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 60 HST	92
Lampiran 39.	Data Pengamatan Panen Kedua Panjang Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 63 HST (cm)	93
Lampiran 40.	Sidik Ragam Panjang Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 63 HST	93
Lampiran 41.	Data Pengamatan Panen Ketiga Panjang Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 66 HST (cm)	94
Lampiran 42.	Sidik Ragam Panjang Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 66 HST	94
Lampiran 43.	Data Pengamatan Panen Keempat Panjang Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 69 HST (cm)	95
Lampiran 44.	Sidik Ragam Panjang Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 69 HST	95
Lampiran 45.	Data uji jarak berganda Duncan atau <i>Duncan Multiple Range Test</i> (DMRT) pada Interaksi Antara Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik, Perlakuan Tunggal Pupuk Organik dan Perlakuan Tunggal Pupuk Anorganik terhadap Panjang Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan umur 69 HST	96

Lampiran 46. Data Pengamatan Panen Kelima Panjang Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 72 HST (cm)	97
Lampiran 47. Sidik Ragam Panjang Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 72 HST	97
Lampiran 48. Data Pengamatan Panen Keenam Panjang Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 75 HST (cm)	98
Lampiran 49. Sidik Ragam Panjang Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 75 HST	98
Lampiran 50. Data Pengamatan Panen Ketujuh Panjang Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Penggunaan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 78 HST (cm)	99
Lampiran 51. Sidik Ragam Panjang Polong Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) per Bedengan pada Perlakuan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik umur 78 HST	99
Lampiran 52. Data Hasil Pengamatan Kualitas Hasil Panen Tanaman Buncis ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) dari Sifat Warna Polong dan Kandungan Kalsium (Ca) Secara Komposit	100
Lampiran 53. Foto Penelitian	101