

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap.....	18
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Abu Sekam Padi dan Pupuk Magnesium Terhadap Volume Akar (cm ³) Berat Kering Tanaman (g), Jumlah Daun (helai), Berat Segar Bunga (g) dan Diameter Bunga (cm).....	20
Tabel 3. Uji Beda Nyata Jujur Abu Sekam Padi terhadap Berat Segar Bunga (g).....	21
Tabel 4. Uji Beda Nyata Jujur Pupuk Magnesium terhadap Volume Akar	21
Tabel 5. Rekapitulasi Hasil Rerata Tanaman Kubis Bunga terhadap Pertumbuhan Abu Sekam Padi dan Pupuk Magnesium pada Volume Akar (cm), Berat Kering Tanaman (g), Jumlah daun (helai) 2 MST, 4 MST, 6MST, Berat Segar Bunga (g), dan Diameter Bunga (cm).....	27

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Rerata Berat Kering Tanaman Kubis Bunga pada Berbagai Perlakuan Abu Sekam Padi dan Pupuk Magnesium.....	22
Gambar 2. Nilai Rerata Jumlah Daun Kubis Bunga pada Berbagai Perlakuan Abu Sekam Padi dan Pupuk Magnesium	22
Gambar 3. Nilai Rerata Diameter Bunga Kubis Bunga pada Berbagai Perlakuan Abu Sekam Padi dan Pupuk Magnesium	23

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Kubis Bunga	34
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah.....	35
Lampiran 3. Analisis Abu Sekam Padi	36
Lampiran 4. Gambar Kemasan Pupuk Magnesium Sulfat.....	37
Lampiran 5. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kandang Sapi.....	38
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK	39
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Abu Sekam Padi	40
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Magnesium	41
Lampiran 9. Denah Penelitian.....	42
Lampiran 10. Analisis pH Setelah Inkubasi.....	43
Lampiran 11. Data Rerata Volume Akar (cm ³)	44
Lampiran 12. Data Rerata Berat Kering Tanaman (g).....	44
Lampiran 13. Data Rerata Jumlah Daun 2 MST (helai).....	45
Lampiran 14. Data Rerata Jumlah Daun 4 MST (helai)	45
Lampiran 15. Data Rerata Jumlah Daun 6 MST (helai)	46
Lampiran 16. Data Rerata Berat Segar Bunga (g)	46
Lampiran 17. Data Rerata Diameter Bunga (cm)	47
Lampiran 18. Data Rerata Suhu Udara (°C) Harian Selama Penelitian.....	48
Lampiran 19. Data Rerata Kelembaban Udara (%) Selama Penelitian	49
Lampiran 20. Data Rerata Curah Hujan (mm) Selama Penelitian.....	50
Lampiran 21. Perbandingan Jumlah Daun Tanaman Kubis Bunga Terhadap Pemberian Abu Sekam Padi dan Berbagai Dosis Pupuk Magnesium	51
Lampiran 22. Perbandingan berat Segar Bunga Tanaman Kubis Bunga Terhadap Pemberian Abu Sekam Padi dan Berbagai dosis Pupuk Magnesium	51