

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap (RAL) Faktorial	17
Tabel 2. Hasil Analisis Keragaman Pengaruh Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Kalium terhadap Variabel Jumlah Daun 2-7 mst.....	19
Tabel 3. Hasil Analisis Keragaman Pengaruh Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Kalium terhadap Variabel Diameter Batang 2-7 mst.....	20
Tabel 4. Hasil Analisis Keragaman Pengaruh Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Kalium terhadap Variabel Volume Akar, Berat Kering, Berat Krop, Diameter Krop.....	20
Tabel 5. Uji BNJ Taraf 5% Pengaruh Pupuk Kandang Burung Puyuh terhadap Jumlah Daun 3-7 mst.....	21
Tabel 6. Uji BNJ Taraf 5% Pengaruh Pupuk Kalium terhadap Jumlah Daun 2-7 mst.....	21
Tabel 7. Uji BNJ Taraf 5% Pengaruh Pupuk Kandang Burung Puyuh terhadap Diameter Batang 2-7 mst.....	21
Tabel 8. Uji BNJ Taraf 5% Pengaruh Pupuk Kandang Burung Puyuh terhadap Diameter Batang 2-7 mst.....	22
Tabel 9. Uji BNJ Taraf 5% Pengaruh Interaksi Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Kalium terhadap Volume Akar (cm ³).....	22
Tabel 10. Uji BNJ Taraf 5% Pengaruh Interaksi Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Kalium terhadap Berat Kering (g).....	23
Tabel 11. Uji BNJ Taraf 5% Pengaruh Interaksi Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Kalium terhadap Berat Krop (g).....	23
Tabel 12. Uji BNJ Taraf 5% Pengaruh Interaksi Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Kalium terhadap Diameter Krop (cm).....	24
Tabel 13. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pengaruh Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Kalium terhadap Variabel Jumlah Daun (Helai) 2-7 mst.....	29
Tabel 14. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pengaruh Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Kalium terhadap Variabel Diameter Batang (mm) 2-7 mst.....	29
Tabel 15. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pengaruh Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Kalium terhadap Variabel Volume Akar, Berat Kering, Berat Krop dan Diameter Krop.....	30

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Tanaman Kubis Bunga	4

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Kubis Bunga Varietas Larissa F1.....	34
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Aluvial	35
Lampiran 3. Hasil Analisis Pupuk Kandang Burung Puyuh	36
Lampiran 4. Hasil Analisis Dolomit.....	37
Lampiran 5. Denah Lokasi Penelitian.....	38
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Dolomit Per Polybag.....	39
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kandang Burung Puyuh.....	40
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Dasar	41
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kalium.....	42
Lampiran 10. Hasil Analisis pH Tanah Aluvial setelah Inkubasi.....	43
Lampiran 11. Data Rerata Jumlah Daun 2 mst (Helai).....	44
Lampiran 12. Data Rerata Jumlah Daun 3 mst (Helai).....	44
Lampiran 13. Data Rerata Jumlah Daun 4 mst (Helai).....	45
Lampiran 14. Data Rerata Jumlah Daun 5 mst (Helai).....	45
Lampiran 15. Data Rerata Jumlah Daun 6 mst (Helai).....	46
Lampiran 16. Data Rerata Jumlah Daun 7 mst (Helai).....	46
Lampiran 17. Data Rerata Diameter Batang 2 mst (mm).....	47
Lampiran 18. Data Rerata Diameter Batang 3 mst (mm).....	47
Lampiran 19. Data Rerata Diameter Batang 4 mst (mm).....	48
Lampiran 20. Data Rerata Diameter Batang 5 mst (mm).....	48
Lampiran 21. Data Rerata Diameter Batang 6 mst (mm).....	49
Lampiran 22. Data Rerata Diameter Batang 7 mst (mm).....	49
Lampiran 23. Data Rerata Volume Akar (cm^3).....	50
Lampiran 24. Data Rerata Berat Kering (g).....	50
Lampiran 25. Data Rerata Berat Krop (g).....	51
Lampiran 26. Data Rerata Diameter Krop (cm).....	51
Lampiran 27. Data Rerata Umur Panen Kubis Bunga (hst).....	52

Lampiran 28. Data Suhu Harian (⁰ C) selama Penelitian.....	53
Lampiran 29. Data Kelembaban Udara Harian (%).	54
Lampiran 30. Data Curah Hujan (mm) selama Penelitian.....	55
Lampiran 31. Pertumbuhan Kubis Bunga.....	56
Lampiran 32. Hasil Panen.....	58