

B. Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA.....	29

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Faktorial dengan Pola Rancangan Acak Lengkap (RAL).....	17
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Pupuk Kandang Bebek dan KNO ₃ terhadap Volume Akar, Klorofil Daun, Berat Kering Tanaman dan Jumlah Daun.....	19
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Pupuk Kandang Bebek dan KNO ₃ terhadap Umur Berbunga, Diameter Krop dan Berat Krop/Tanaman.....	20
Tabel 4. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Pupuk Kandang Bebek terhadap Volume Akar, Klorofil Daun, Berat Kering Tanaman dan Jumlah Daun.....	20
Tabel 5. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Pupuk Kandang Bebek terhadap Umur Berbunga, Diameter Krop dan Berat Krop/Tanaman.....	21
Tabel 6. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Pupuk KNO ₃ terhadap Volume Akar, Klorofil Daun, Berat Kering Tanaman dan Jumlah Daun.....	22
Tabel 7. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Pupuk KNO ₃ terhadap Umur Berbunga, Diameter Krop dan Berat Krop/Tanaman.....	23
Tabel 8. Rekapitulasi Hasil Pengamatan terhadap Variabel Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Kubis Bunga Varietas Larissa F1.....	32
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah PMK.....	33
Lampiran 3. Hasil Analisis Pupuk Kandang Bebek.....	34
Lampiran 4. Hasil Analisis Kapur Dolomit.....	35
Lampiran 5. Denah Penelitian Perlakuan Faktorial dengan Pola RAL.....	36
Lampiran 5. Perhitungan Kebutuhan Media Tanam per Polybag.....	37
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Kandang Bebek per Polybag..	38
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit per Polybag.....	39
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Pupuk KNO ₃ per Polybag.....	40
Lampiran 10. Data Rerata Jumlah Daun 2 MST (helai).....	41
Lampiran 11. Data Rerata Jumlah Daun 4 MST (helai).....	41
Lampiran 12. Data Rerata Jumlah Daun 6 MST (helai).....	42
Lampiran 13. Data Rerata Klorofil Daun (spaad unit).....	42
Lampiran 14. Data Rerata Volume Akar (cm ³).....	43
Lampiran 15. Data Rerata Berat Kering Tanaman (g).....	43
Lampiran 16. Data Rerata Umur Berbunga (hari).....	44
Lampiran 17. Data Rerata Diameter Krop (cm).....	44
Lampiran 18. Data Rerata Berat Krop/Tanaman (g).....	45
Lampiran 19. Data Suhu Harian (°C) Selama Penelitian (25 Januari – 29 Maret 2022)	46
Lampiran 20. Data Kelembaban Relatif (%) Selama Penelitian (25 Januari – 29 Maret 2022).....	47

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Jumlah Daun Kubis Bunga 2,4 dan 6 MST.....	46
Gambar 2. Pengukuran Klorofil Daun.....	46
Gambar 3. Perbandingan Akar.....	46
Gambar 4. Perbandingan Diameter Krop.....	47
Gambar 5. Krop Kubis Bunga/Tanaman.....	47
Gambar 6. Penimbangan Krop Kubis Bunga.....	47