

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap.....	18
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Bebek dan pupuk NPK terhadap volume akar, klorofil daun, berat kering tanaman dan tinggi tanaman.....	20
Tabel 3. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi Pupuk Kandang Kotoran Bebek dan pupuk NPK terhadap volume akar (cm <sup>3</sup> ).....	21
Tabel 4. Uji Beda Nyata Jujur pengaruh Interaksi Pupuk Kandang Kotoran Bebek dan Pupuk NPK terhadap klorofil daun (SPAD).....	21
Tabel 5. Uji Beda Nyata Jujur pengaruh Interaksi Pupuk Kandang Kotoran Bebek dan Pupuk NPK terhadap Berat kering Tanaman(g).....	22
Tabel 6. Uji Beda Nyata Jujur pengaruh Interaksi Pupuk Kandang Kotoran Bebek dan Pupuk NPK terhadap Berat Kering Tanaman(g).....	22
Tabel 7. Analisis Keragaman Pengaruh Pupuk Kandang kotoran bebek dan pupuk NPK terhadap lingkaran bunga (cm).....	23
Tabel 8. Uji Beda Nyata Jujur pengaruh Interaksi Pupuk Kandang Kotoran Bebek dan Pupuk NPK terhadap Berat segar bunga(g).....	24
Tabel 9. Uji Beda Nyata Jujur pengaruh Interaksi Pupuk Kandang Kotoran Bebek dan Pupuk NPK terhadap Lingkaran Bunga (cm).....	24
Tabel 10. Rekapitulasi Rerata Variabel Pertumbuhan Tanaman.....	29
Tabel 11. Rekapitulasi Rerata Variabel Pertumbuhan Tanaman.....	30

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Tanaman Kubis .....	4
Gambar 2. Rerata jumlah helai daun.....	23
Gambar 3. Tanaman Memasuki vegetatif maksimum .....	52
Gambar 3. Panjang akar tanaman setiap perlakuan .....	53
Gambar 7. Perbandingan Masa Bunga Antar Perlakuan.....	54

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Kubis Bunga .....	35
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Aluvial.....	36
Lampiran 3. Hasil Analisis Daya Netralisasi Kapur .....	37
Lampiran 4. Hasil Analisis Pupuk Kandang Kotoran Bebek.....	38
Lampiran 5. Denah Penelitian.....	39
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Tanah/Polybag .....	40
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit/polybag.....	41
Lampiran 8. Perhitungan kebutuhan Pupuk kandang bebek/polybag .....	42
Lampiran 9. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK/tanaman .....	43
Lampiran 10. pH Tanah Aluvial setelah inkubasi.....	44
Lampiran 11. Data rerata volume akar (cm <sup>3</sup> ).....	45
Lampiran 12. Data Rerata Jumlah Daun 2 mst (helai) .....	46
Lampiran 13. Data Rerata Jumlah Daun 4 mst (helai) .....	47
Lampiran 14. Data Rerata Berat Segar Bunga (g) .....	48
Lampiran 15. Data Rerata Lingkar Bunga (cm).....	49
Lampiran 16. Data Rerata Suhu Udara (C) Harian Selama Penelitian.....	50
Lampiran 17. Data Rerata Kelembaban Udara (%) Harian Selama Penelitian.....	51