

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Faktorial dengan Pola Rancangan Acak Lengkap (RAL).....	19
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Abu Boiler dan Pupuk NPK terhadap Volume Akar, Berat Kering Tanaman dan Jumlah Daun 2, 4, 6 dan 8 MST.....	21
Tabel 3. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Abu Boiler terhadap Volume Akar, Berat Kering Tanaman dan Jumlah Daun 2, 4, 6 dan 8 MST.....	21
Tabel 4. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Pupuk NPK terhadap Volume Akar, Berat Kering Tanaman dan Jumlah Daun 2, 4, 6 dan 8 MST.....	22
Tabel 5. Analisis Keragaman Pengaruh Abu Boiler dan Pupuk NPK terhadap Diameter Bunga dan Berat Segar Bunga.....	24
Tabel 6. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Abu Boiler terhadap Diameter Bunga dan Berat Segar Bunga.....	24
Tabel 7. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Pupuk NPK terhadap Diameter Bunga dan Berat Segar Bunga.....	25
Tabel 8. Rangkuman Rata-Rata Pengaruh Abu Boiler dan Pupuk NPK terhadap Semua Variabel Pengamatan.....	29

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Kubis Bunga Varietas Mona F1 .....	33
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Gambut .....	34
Lampiran 3. Hasil Analisis Abu Boiler .....	35
Lampiran 4. Analisi Kebutuhan Kapur .....	36
Lampiran 5. Hasil Analisis Sifat Fisika Tanah .....	37
Lampiran 6. Hasil Analisis pH Setelah Inkubasi .....	38
Lampiran 7. Gambar Denah petak di lapangan Pola Faktorial RAL .....	39
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Media Tanam .....	40
Lampiran 9. Perhitungan Pupuk Kotoran Ayam .....	41
Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Abu Boiler .....	42
Lampiran 11. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK Majemuk .....	43
Lampiran 12. Data Rerata Suhu Harian (°C) Selama Penelitian (11 Mei-14 Juli 2022) .....	44
Lampiran 13. Data Rerata Kelembaban (%) Selama Penelitian (11 Mei-14 Juli 2022) .....	45
Lampiran 14. Data Rerata Curah Hujan (mm) Selama Penelitian (11 Mei-14 Juli 2022) .....	46
Lampiran 15. Data Rerata Volume Akar Tanaman Kubis Bunga (cm <sup>3</sup> ) .....	47
Lampiran 16. Data Rerata Berat Kering Tanaman Kubis Bunga (g) .....	47
Lampiran 17. Data Rerata Jumlah Daun 2 MST Tanaman Kubis Bunga (helai) .....	48
Lampiran 18. Data Rerata Jumlah Daun 4 MST Tanaman Kubis Bunga (helai) .....	48
Lampiran 19. Data Rerata Jumlah Daun 6 MST Tanaman Kubis Bunga (helai) .....	49
Lampiran 20. Data Rerata Jumlah Daun 8 MST Tanaman Kubis Bunga (helai) .....	49
Lampiran 21. Data Rerata Diameter Bunga Tanaman Kubis Bunga (cm) .....	50
Lampiran 22. Data Rerata Berat Segar Bunga Tanaman Kubis Bunga (g) .....	50

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Tanaman Kubis Bunga.....	4
Gambar 2. Nilai Rerata Volume Akar pada Berbagai Perlakuan Abu Boiler dan Pupuk NPK.....	22
Gambar 3. Nilai Rerata Berat Kering Tanaman pada Berbagai Perlakuan Abu Boiler dan Pupuk NPK.....	23
Gambar 4. Nilai Rerata Jumlah Daun 2, 4, 6 dan 8 MST pada Berbagai Perlakuan Abu Boiler dan Pupuk NPK.....	23
Gambar 5. Nilai Rerata Diameter Bunga pada Berbagai Perlakuan Abu Boiler dan Pupuk NPK.....	25
Gambar 6. Nilai Rerata Berat Segar Bunga pada Berbagai Perlakuan Abu Boiler dan Pupuk NPK.....	25
Gambar 7. Pengukuran Volume Akar Tanaman Kubis Bunga.....	51
Gambar 8. Jumlah Daun Tanaman Kubis Bunga.....	51
Gambar 9. Diameter Bunga Tanaman Kubis Bunga.....	52
Gambar 10. Berat Bunga Tanaman Kubis Bunga.....	52
Gambar 11. Perbandingan Akar Tanaman Kubis Bunga.....	53
Gambar 12. Perbandingan Bunga Tanaman Kubis Bunga.....	54