

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
INTISARI	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR SINGKATAN	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Manfaat Penelitian	3
1.4. Hipotesis Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Tanaman Kubis Bunga	4
2.2. Budidaya Tanaman Kubis Bunga	6
2.3. Pupuk Kandang Ayam	9
2.4. Tanah Gambut	10
2.5. Tanah Mineral	12
III. MATERI DAN METODE	14
3.1. Tempat dan Waktu.....	14
3.2. Bahan dan Alat	14
3.3. Metode Penelitian.....	14
3.4. Pelaksanaan Penelitian.....	15
3.5. Parameter Pengamatan.....	18
3.6. Analisis Data.....	21
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	23
4.1. Ringkasan Sidik Ragam.....	23
4.2. Tinggi Tanaman.....	24
4.3. Lebar Daun Terlebar.....	26
4.4. Panjang Daun Terpanjang	27
4.5. Jumlah Daun	28
4.6. Diameter Batang	29
4.7. Hari Muncul Bunga	31
4.8. Tinggi Bunga	32
4.9. Diameter Bunga dan Bobot Bunga per Tanaman	34
4.10. Bobot Basah Tajuk dan Bobot Kering Tajuk	36

4.11. Bobot Basah Akar dan Bobot Kering Akar	38
4.12. Intensitas Serangan Hama Ulat Daun	40
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
5.1. Kesimpulan	42
5.2. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN.....	48

DAFTAR TABEL

Tabel

	Halaman
2.1. Komposisi Kandungan Gizi Kubis Bunga.....	6
2.2. Kandungan Hara Pupuk Kandang Padat/Segar	9
3.1. Kombinasi Perlakuan	15
3.2. Sidik Ragam Rancangan Acak Kelompok	21
4.1. Ringkasan Sidik Ragam.....	23
4.2. Tinggi Tanaman Kubis Bunga dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Media Tanam yang Berbeda	24
4.3. Lebar Daun Terlebar Tanaman Kubis Bunga dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Media Tanam yang Berbeda.....	26
4.4 Panjang Daun Terpanjang Tanaman Kubis Bunga dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Media Tanam yang Berbeda.....	27
4.5. Jumlah Daun Tanaman Kubis Bunga dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Media Tanam yang Berbeda.....	28
4.6. Diameter Batang Tanaman Kubis Bunga dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Media Tanam yang Berbeda.....	30
4.7. Hari Muncul Bunga Tanaman Kubis Bunga dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Media Tanam yang Berbeda.....	31
4.8. Tinggi Bunga Tanaman Kubis Bunga dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Media Tanam yang Berbeda.....	33
4.9. Diameter Bunga dan Bobot Bunga per Tanaman Kubis Bunga dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Media Tanam yang Berbeda.....	34
4.10. Bobot Basah Tajuk dan Bobot Kering Tajuk Tanaman Kubis Bunga dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Media Tanam yang Berbeda	37
4.11. Bobot Basah Akar dan Bobot Kering Akar Tanaman Kubis Bunga dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Media Tanam yang Berbeda	38



UIN SUSKA RIAU

4.12. Intensitas Serangan Hama Ulat Daun pada Tanaman Kubis Bunga dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Media Tanam yang Berbeda	40
--	----

@Hak cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



UIN SUSKA RIAU

DAFTAR SINGKATAN

© Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

ATP	: Adenin Tri Fosfat
ADP	: Adenin Di Fosfat
BMKG	: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
DPL	: Di atas Permukaan Laut
HST	: Hari Setelah Tanam
KB	: Kejenuhan Basa
KTK	: Kapasitas Tukar Kation
MST	: Minggu Setelah Tanam
OPT	: Organisme Pengganggu Tanaman
RAK	: Rancangan Acak Kelompok
UJD	: Uji Jarak Duncan

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Deskripsi Tanaman Kubis Bunga PM 126 F1	48
2. Bagan Percobaan Tanaman di Lapang Menurut Rancangan Acak Kelompok (RAK)	49
3. Model Rak Vertikultur	50
4. Perhitungan Pemberian Pupuk Kandang Ayam	51
5. Analisis Kadar Hara N, P, K, C Organik, C/N Rasio, Kadar Air Pupuk Kandang Ayam	52
6. Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm)	53
7. Sidik Ragam Lebar Daun Terlebar (cm)	54
8. Sidik Ragam Panjang Daun Terpanjang (cm)	55
9. Sidik Ragam Jumlah Daun (Helai)	56
10. Sidik Ragam Diameter Batang (cm)	57
11. Sidik Ragam Hari Muncul Bunga (HST)	58
12. Sidik Ragam Tinggi Bunga (cm)	59
13. Sidik Ragam Diameter Bunga (cm)	60
14. Sidik Ragam Bobot Bunga per Tanaman (g)	61
15. Sidik Ragam Bobot Basah Tajuk (g)	62
16. Sidik Ragam Bobot Kering Tajuk (g)	63
17. Sidik Ragam Bobot Basah Akar (g)	64
18. Sidik Ragam Bobot Kering Akar (g)	65
19. Sidik Ragam Intensitas Serangan Hama Ulat Daun (%)	66
20. Data Klimatologi Kota Pekanbaru	67
21. Dokumentasi Penelitian	70