



**RESPON PEMBERIAN NUTRISI GANDAPAN DAN GA<sub>3</sub>  
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI MELON  
(*Cucumis melo L.*) SECARA HIDROPONIK**

**KARYA ILMIAH TERTULIS  
(SKRIPSI)**

**Diajukan Guna Memenuhi Salah Satu Syarat  
Untuk Menyelesaikan Pendidikan Strata Satu  
Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian  
Fakultas Pertanian Universitas Jember**

**Oleh**

**Ida Rahmaniyah  
NIM. 011510101132**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS JEMBER  
FAKULTAS PERTANIAN**

**Oktober 2005**

**KARYA ILMIAH TERTULIS BERJUDUL**

**RESPON PEMBERIAN NUTRISI GANDAPAN DAN GA<sub>3</sub>  
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI MELON  
(*Cucumis melo L.*) SECARA HIDROPONIK**

**Oleh**

**Ida Rahmaniyyah**

NIM. 011510101132

Dipersiapkan dan disusun dibawah bimbingan

Pembimbing Utama : **Ir. Kacung Hariyono, MS.PhD**

NIP.132 135 201

Pembimbing Anggota I : **Ir. Parawita Dewanti, MP**

NIP.131 877 581

**KARYA ILMIAH TERTULIS BERJUDUL**

**RESPON PEMBERIAN NUTRISI GANDAPAN DAN GA<sub>3</sub>  
TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI MELON  
(*Cucumis melo L.*) SECARA HIDROPONIK**

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Ida Rahmaniyyah**  
NIM. 011510101132

Telah diuji pada tanggal  
29 Oktober 2005  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

**TIM PENGUJI**

Ketua

**Ir. Kacung Hariyono, MS.PhD**

NIP. 132 135 201

Anggota I

Anggota II

**Ir. Parawita Dewanti, MP**

NIP. 131 877 581

**Ir. Bambang Sukowardjo, MP**

NIP. 130 905 615

MENGESAHKAN

Dekan,

**Prof. Dr. Ir Endang Budi Trisusilowati,MS**

NIP. 130 531 982

**Ida Rahmaniyyah.** 011510101132. Respon Pemberian Nutrisi Gandapan dan GA<sub>3</sub> terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo L.*) secara Hidroponik. (dibimbing oleh Ir. Kacung Hariyono, MS.PhD sebagai DPU dan Ir. Parawita Dewanti, MP sebagai DPA)

## RINGKASAN

Melon (*Cucumis melo L.*) merupakan tanaman sejenis semangka yang telah mulai menjadi salah satu pilihan dalam usaha penganekaragaman buah-buahan segar. Petani juga mulai banyak yang mencoba mengusahakannya karena tingkat buah melon yang relatif lebih tinggi dibandingkan komoditas hortikultura lainnya. Namun, peningkatan jumlah penduduk menyebabkan semakin sempitnya lahan pertanian yang produktif, sehingga perlu adanya metode bercocok tanam yang baru yaitu hidroponik. Dalam budidaya hidroponik, tanaman memerlukan pengaturan unsur hara dari nutrisi secara tepat karena media tanam tidak dapat menyediakan unsur hara yang dibutuhkan oleh tanaman. Pupuk gandapan hidroponik merupakan salah satu pupuk yang biasa digunakan oleh petani hidroponik sebagai nutrisi tanaman sebab mengandung unsur hara makro (N, P, K dan Mg) dan unsur hara mikro (Fe, B, Mn, Cu, Zn, Mo, Co, Se dan I) yang dibutuhkan untuk memacu pertumbuhan dan perkembangan tanaman. Untuk lebih memacu pertumbuhan, tanaman juga memerlukan zat pengatur tumbuh, salah satunya yaitu gibberelin (GA<sub>3</sub>). Gibberelin dapat dimanfaatkan untuk memacu pertumbuhan tanaman, mempercepat dan merangsang pembungaan serta meningkatkan produksi.

Percobaan ini bertujuan untuk mengetahui konsentrasi nutrisi dan GA<sub>3</sub> yang optimum serta ada tidaknya interaksi antara konsentrasi nutrisi dan GA<sub>3</sub> terhadap pertumbuhan dan produksi melon secara hidroponik. Percobaan dilaksanakan di Rumah Plastik (*Greenhouse*) Hortikultura Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember mulai bulan Maret sampai Juni 2005. Rancangan Percobaan yang digunakan ialah Model Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan tiga ulangan yang terdiri dari dua faktor yaitu Pertama, faktor nutrisi (N) terdiri dari tiga taraf yaitu 0,5 g/L, 2 g/L dan 3,5 g/L Kedua, faktor gibberelin (G) terdiri dari tiga taraf yaitu 0 ppm, 30 ppm dan 60 ppm. Hasil percobaan menunjukkan bahwa perlakuan konsentrasi nutrisi gandapan 3,5 g/L memberikan pengaruh terbaik terhadap pertumbuhan dan produksi melon. Konsentrasi GA<sub>3</sub> 60 ppm hanya berpengaruh pada rasio bunga betina terhadap bunga jantan. Interaksi antara konsentrasi nutrisi 3,5 g/L dan 60 ppm GA<sub>3</sub> memberikan luas daun dan jumlah bunga betina tertinggi sedangkan berat kering tanaman tertinggi pada konsentrasi nutrisi 3,5 g/L dan 0 ppm GA<sub>3</sub>.

## KATA PENGANTAR

Puji Syukur Penulis Panjatkan Kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya, sehingga penulis mampu menyelesaikan penulisan Karya Ilmiah Tertulis (Skripsi) yang berjudul “**Respon Pemberian Nutrisi dan GA<sub>3</sub> terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo L.*) secara Hidroponik**” guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan program strata satu pada Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Dalam penulisan skripsi ini penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu, dalam kesempatan ini penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih yang setulus-tulusnya kepada :

1. Prof Dr. Ir. Endang Budi Trisusilowati, MS, selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Jember yang telah memberikan ijin untuk pelaksanaan penelitian.
2. Dr. Ir. Sri Hartatik, MS, selaku ketua Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.
3. Ir. Kacung Hariyono, MS.PhD selaku Dosen Pembimbing Utama yang telah memberikan dukungan, bimbingan dan saran demi terselesainya skripsi ini.
4. Ir. Parawita Dewanti, MP selaku Dosen Pembimbing Anggota I yang telah memberikan dukungan, bimbingan dan arahan yang berguna bagi penulis.
5. Ir. Bambang Sukowardjo, MP selaku Dosen Pembimbing Anggota II yang telah memberikan bimbingan dan saran bagi penulis.
6. Kepala Perpustakaan Pusat Universitas Jember, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
7. Ibunda Hj. Siti Sukarsih dan Ayahanda Alm H.Suhadi serta semua keluargaku yang telah memberikan segala bantuan dan dorongan, baik moral maupun material.
8. Genius Minta Robby (terima kasih atas waktu luangnya untuk mendengarkan segala keluh kesahku selama ini dan juga terima kasih atas bantuan selama aku penelitian ).

9. Anik (teman penelitianku terima kasih atas kerjasamanya yang sangat baik), teman-teman AGRO '01, Kost "MERAK TIMUR" dan semua yang telah membantu.

Akhirnya penulis berharap semoga Skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua dan merupakan sumbangsih berharga bagi khasanah Ilmu Pengetahuan, terutama di bidang Pertanian.

Jember Oktober 2005

Penulis

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xi</b>
<b>I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Percobaan.....	3
1.4 Manfaat Percobaan.....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
2.1 Taksonomi Tanaman Melon.....	4
2.2 Morfologi Tanaman Melon .....	4
2.3 Syarat Tumbuh Tanaman Melon .....	5
2.4 Peranan Pemberian Nutrisi bagi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon secara Hidroponik .....	7
2.5 Peranan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) bagi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon secara Hidroponik .....	10
2.6 Hipotesis.....	12
<b>III. BAHAN DAN METODE.....</b>	<b>13</b>
3.1 Tempat dan Waktu Percobaan.....	13
3.2 Bahan dan Alat .....	13
3.3 Rancangan Percobaan .....	13
3.4 Pelaksanaan Percobaan .....	14
3.4.1 Persemaian .....	14
3.4.2 Penanaman .....	14
3.4.3 Penyediaan dan Pemberian Nutrisi .....	15
3.4.4 Penyemprotan Larutan Gibberelin .....	15
3.4.5 Pemeliharaan.....	16

3.4.6 Pemanenan .....	16
3.5 Parameter Pengamatan .....	16
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>18</b>
4.1 Hasil .....	18
4.2 Pembahasan .....	21
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>32</b>
5.1 Kesimpulan.....	32
5.2 Saran.....	32
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>33</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>36</b>

## **DAFTAR TABEL**

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Kandungan unsur hara dalam Nutrisi Gandapan Hidroponik.....	10
2.	Rangkuman Sidik Ragam seluruh Parameter Percobaan .....	18
3.	Rangkuman Uji Tukey 5% seluruh Parameter Percobaan.....	19
4.	Rangkuman Interaksi antara konsentrasi nutrisi dan GA <sub>3</sub> .....	20

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Pengaruh Konsentrasi Nutrisi terhadap Tinggi Tanaman Umur 35 hst .....	21
2.	Pengaruh Konsentrasi Nutrisi terhadap Jumlah Daun Tanaman Umur 35 hst .....	23
3.	Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan GA <sub>3</sub> terhadap Luas Daun.....	24
4.	Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan GA <sub>3</sub> terhadap Kandungan Klorofil Total .....	25
5.	Pengaruh Konsentrasi Nutrisi terhadap Berat Basah Tanaman.....	26
6.	Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan GA <sub>3</sub> terhadap Berat Kering Tanaman .....	27
7.	Pengaruh Konsentrasi Nutrisi terhadap Jumlah Bunga Jantan.....	28
8.	Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan GA <sub>3</sub> terhadap Jumlah Bunga Betina .....	29
9.	Pengaruh Konsentrasi GA <sub>3</sub> pada Rasio Bunga Betina terhadap Bunga Jantan.....	30
10.	Pengaruh Konsentrasi Nutrisi terhadap Berat Buah .....	30

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Nomor</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1.	Pengamatan Tinggi Tanaman .....	37
2.	Analisis Sidik ragam Tinggi Tanaman Minggu ke-5.....	38
3.	Uji Tukey 5% Tinggi Tanaman.....	38
4.	Pengamatan Jumlah Daun .....	39
5.	Analisis Sidik ragam Jumlah Daun Minggu ke-5.....	40
6.	Uji Tukey 5% Jumlah Daun .....	40
7.	Pengamatan Luas Daun.....	40
8.	Analisis Sidik ragam Luas Daun .....	41
9.	Uji Tukey 5% Luas Daun.....	41
10.	Pengamatan Berat Basah .....	41
11.	Analisis Sidik ragam Berat Basah .....	42
12.	Uji Tukey 5% Berat Basah.....	42
13.	Pengamatan Berat Kering .....	42
14.	Analisis Sidik ragam Berat Kering .....	43
15.	Uji Tukey 5% Berat Kering.....	43
16.	Pengamatan Jumlah Bunga Jantan.....	43
17.	Analisis Sidik ragam Jumlah Bunga Jantan .....	44
18.	Uji Tukey 5% Jumlah Bunga Jantan.....	44
19.	Pengamatan Jumlah Bunga Betina.....	44
20.	Analisis Sidik ragam Jumlah Bunga Betina .....	45
21.	Uji Tukey 5% Jumlah Bunga Betina.....	45
22.	Pengamatan Rasio Bunga Betina terhadap Bunga Jantan .....	45
23.	Analisis Sidik ragam Rasio Bunga Betina terhadap Bunga Jantan .....	46
24.	Uji Tukey 5% Rasio Bunga Betina terhadap Bunga Jantan.....	46
25.	Pengamatan Umur Berbunga .....	46
26.	Analisis Sidik ragam Umur Berbunga .....	47
27.	Pengamatan Umur panen .....	47
28.	Analisis Sidik ragam Umur Panen .....	48

29. Pengamatan Berat Buah .....	48
30. Analisis Sidik ragam Berat Buah .....	49
31. Uji Tukey 5% Berat Buah .....	49