

**SKRIPSI**

**RESPON PERTUMBUHAN BIBIT BUAH NAGA MERAH  
TERHADAP MEDIA DAN KEPEKATAN NUTRISI  
PADA SISTEM HIDROPONIK SUBSTRAT**



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
SURAKARTA  
2013**

*commit to user*

**RESPON PERTUMBUHAN BIBIT BUAH NAGA MERAH  
TERHADAP MEDIA DAN KEPEKATAN NUTRISI  
PADA SISTEM HIDROPONIK SUBSTRAT**

**SKRIPSI**

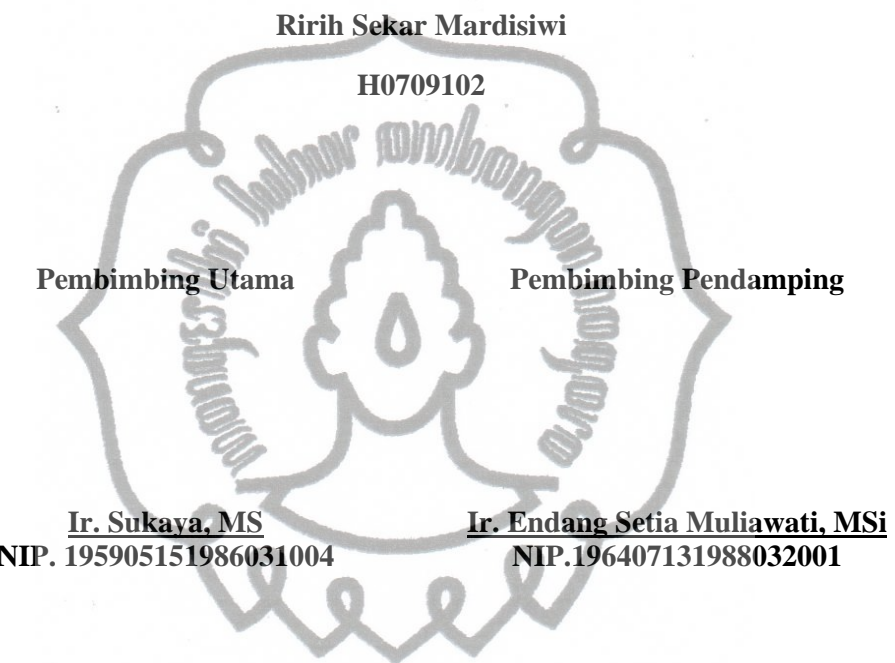
Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan  
Guna Memperoleh Derajat Sarjana Pertanian  
di Fakultas Pertanian  
Universitas Sebelas Maret

Oleh  
Ririh Sekar Mardisiwi  
H0709102

**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
SURAKARTA  
2013**

**SKRIPSI**

**RESPON PERTUMBUHAN BIBIT BUAH NAGA MERAH  
TERHADAP MEDIA DAN KEPEKATAN NUTRISI  
PADA SISTEM HIDROPONIK SUBSTRAT**



**Surakarta, 24 Juli 2013**

**Mengetahui**

**Universitas Sebelas Maret Surakarta**

**Fakultas Pertanian**

**Dekan,**

**Prof. Dr. Ir. Bambang Pujiasmanto, MS  
NIP. 195602251986011001**

*commit to user*

**SKRIPSI**

**RESPON PERTUMBUHAN BIBIT BUAH NAGA MERAH  
TERHADAP MEDIA DAN KEPEKATAN NUTRISI  
PADA SISTEM HIDROPONIK SUBSTRAT**



**Ketua**

Ir. Sukaya, MS  
NIP. 195905151986031004

**Anggota I**

Ir. Endang Setia M., MSi  
NIP. 196407131988032001

**Anggota II**

Dr. Ir. Pardono, MS  
NIP. 195508061983031003

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul **“RESPON PERTUMBUHAN BIBIT BUAH NAGA MERAH TERHADAP MEDIA DAN KEPEKATAN NUTRISI PADA SISTEM HIDROPONIK SUBSTRAT”**. Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana Pertanian di Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.

Penulisan skripsi ini tentunya tidak lepas dari bantuan, bimbingan dan dukungan berbagai pihak. Penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Prof. Dr. Ir. H. Bambang Pujiasmanto, MS selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
2. Ir. Hadiwiyono, MSi selaku ketua jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
3. Ir. Sukaya, MS selaku Dosen Pembimbing Utama.
4. Ir. Endang Setia Muliawati, MSi selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
5. Dr.Ir. Pardono,MS selaku Dosen Pembahas.
6. Ir. Panut Sahari, MP selaku Dosen Pembimbing Akademik.
7. Keluarga tercinta, Bapak Diyoni, Ibu Winarni, Lima sekawan dan Teman-teman Agroteknologi 2009 yang selalu memberikan dukungan dan doa.

Peneliti menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, namun penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

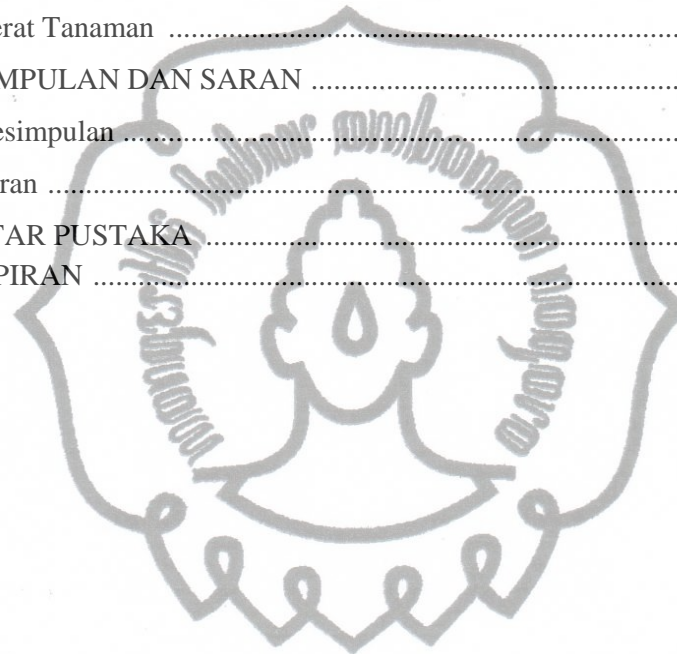
Surakarta, Juli 2013

Penulis

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
RINGKASAN .....	xii
<i>SUMMARY .....</i>	<i>xiii</i>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	2
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
A. Karakteristik Tanaman Buah Naga .....	4
B. Media Tanam dalam Sistem Hidroponik Substrat .....	6
C. Larutan Nutrisi dalam Sistem Hidroponik Substrat .....	7
<b>III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>12</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	12
B. Bahan dan Alat Penelitian .....	12
C. Rancangan Penelitian .....	12
D. Pelaksanaan Penelitian .....	12
E. Pengamatan Peubah .....	14
F. Analisis Data .....	16
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>17</b>
A. Jumlah Akar Primer .....	17
B. Panjang Akar .....	19
C. Berat Segar Akar .....	21

D. Volume Akar .....	24
E. Berat kering akar .....	27
F. Visual akar .....	30
G. Jumlah Tuna .....	32
H. Panjang Tunas .....	35
I. Jumlah akar pada tunas .....	37
J. Berat Tanaman .....	39
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>42</b>
A. Kesimpulan .....	42
B. Saran .....	42
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>45</b>



**DAFTAR TABEL**

Nomor	Dalam Lampiran	Halaman
1.	Analisis varians (jumlah akar primer, panjang akar, volume akar) .....	46
2.	Analisis varians (berat segar akar, berat kering akar, jumlah tunas).....	47
3.	Analisis varians (panjang tunas, jumlah akar pada tunas, berat tanaman).	48
4.	Analisis visual akar (Warna akar) .....	49
5.	Analisis visual akar (Pola akar).....	50
6.	Denah penelitian.....	51
7.	Formula larutan nutrisi kemfarm modifikasi .....	52

## DAFTAR GAMBAR

Nomor	Dalam Teks	Halaman
1.	Rerata pertambahan jumlah akar primer buah naga merah pada sistem hidroponik substrat terhadap (a) Media, (b) Kepekatan nutrisi, (c) interaksi media dan kepekatan nutrisi .....	17
2.	Rerata pertambahan panjang akar buah naga merah pada sistem hidroponik substrat terhadap (a) Media, (b) Kepekatan nutrisi, (c) interaksi media dan kepekatan nutrisi.....	18
3.	Rerata pertambahan berat segar akar buah naga merah pada sistem hidroponik substrat terhadap (a) Media, (b) Kepekatan nutrisi, (c) interaksi media dan kepekatan nutrisi .....	19
4.	Rerata pertambahan volume akar buah naga merah pada sistem hidroponik substrat terhadap (a) Media, (b) Kepekatan nutrisi, (c) interaksi media dan kepekatan nutrisi .....	20
5.	Rerata pertambahan berat kering akar buah naga merah pada sistem hidroponik substrat terhadap (a) Media, (b) Kepekatan nutrisi, (c) interaksi media dan kepekatan nutrisi .....	20
6.	Kenampakan Warna Putih pada Akar .....	37
7.	Kenampakan Warna Kuning pada Akar.....	37
8.	Pola Akar Menyebar.....	38
9.	Pola Akar Merumpun.....	38
10.	Rerata pertambahan jumlah tunas buah naga merah pada sistem hidroponik substrat terhadap (a) Media, (b) Kepekatan nutrisi, (c) interaksi media dan kepekatan nutrisi .....	39
11.	Rerata pertambahan panjang tunas buah naga merah pada sistem hidroponik substrat terhadap (a) Media, (b) Kepekatan nutrisi, (c) interaksi media dan kepekatan nutrisi .....	40

12. Rerata pertambahan jumlah akar pada tunas buah naga merah pada sistem hidroponik substrat terhadap (a) Media, (b) Kepekatan nutrisi, (c) interaksi media dan kepekatan nutrisi ..... 41



Nomor	Dalam Lampiran	Halaman
1.	Foto Penanaman .....	53
2.	Foto Pengamatan .....	53
3.	Foto Penyiraman .....	53
4.	Foto Rangka bambu .....	53
5.	Foto Pemanenan .....	53
6.	Foto Tunas Buah Naga Merah .....	53



## RINGKASAN

### **RESPON PERTUMBUHAN BIBIT BUAH NAGA MERAH TERHADAP MEDIA DAN KEPEKATAN NUTRISI PADA SISTEM HIDROPONIK SUBSTRAT.**

Skripsi: Ririh Sekar Mardisiwi (H0709102). Pembimbing: Sukaya, Endang Setia Muliawati, Pardono. Program Studi: Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta.

Buah naga merupakan tanaman yang sangat mudah untuk ditanam. Tanaman ini tahan terhadap kekurangan air dan dengan model photosentesa *Crassulacean Acid Metabolism* (CAM), tanaman ini sangat efisien dalam penggunaan air. Berdasarkan karakteristik tersebut buah naga berpotensi untuk dapat ditanam di lahan bekas erupsi Gunung Merapi. Tuf merupakan salah satu material batuan piroklastik yang terbentuk dari hasil erupsi Gunung Merapi, yang memiliki karakteristik sebagai substrat anorganik sehingga dapat dimanfaatkan sebagai media tanam dalam sistem hidroponik substrat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui respon bibit buah naga merah terhadap pengaruh kepekatan media dan kepekatan nutrisi pada sistem hidroponik substrat.

Penelitian dilaksanakan pada bulan Februari sampai Juni 2013 di rumah kaca Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta. Penelitian ini disusun berdasarkan Rancangan Acak Kelompok Lengkap dengan dua faktor perlakuan yaitu faktor perlakuan media yang terdiri dari 3 taraf yaitu tuf, tuf dan pakis cacah, pakis cacah. Faktor perlakuan kepekatan nutrisi terdiri dari 3 taraf yaitu EC 1,6-2,0, EC 2,1-2,5, EC 2,6-3,0. Variabel pengamatan meliputi: jumlah akar primer, panjang akar, berat segar akar, berat kering akar, volume akar, visual akar, jumlah tunas, panjang tunas, jumlah akar pada tunas, berat tanaman. Analisis data dilakukan dengan uji F. Perbedaan respon antar taraf-taraf perlakuan dibandingkan menggunakan uji jarak berganda Duncan (DMRT) pada taraf 5%.

Hasil penelitian menunjukkan media tuf dan pakis cacah dengan kepekatan nutrisi pada EC 2,6-3,0 cenderung memberikan respon pertumbuhan awal buah naga merah yang lebih baik dibandingkan perlakuan lainnya.

## SUMMARY

### **RESPONSE OF RED DRAGON FRUIT GROWTH TO MEDIA AND NUTRIENT CONCENTRATION AT SYSTEM OF SUBSTRATE HYDROPONIC.**

Thesis-S1: Ririh Sekar Mardisiwi (H0709102). Advisers: Sukaya, Endang Setia Muliawati, Pardono. Study Program: Agrotechnology, Faculty of Agriculture, University of Sebelas Maret (UNS) Surakarta

Dragon fruit is a plant that can be planted easily. This plant is resistant to water deficiency, with Crassulacean Acid Metabolism (CAM) photosynthesis model, so very efficient using water. Based on the characteristics of dragon fruit, it could be seen that the dragon fruit was potentially planted in the former Mount of Merapi eruption area. Tuf is one of pyroclastic rocky material created from merapi eruption; it had characteristics as inorganic substrate that can be utilized as planted media in substrate hydroponic. This research aimed to find out the response of red dragon fruit seed to substrate composition and nutrition concentration hydroponic system.

This study was taken place in February to June 2013 in Green House of Faculty of Agriculture, University of Sebelas Maret, Surakarta. This research was arranged based on the Randomized Complete Block Design, with two factors were media composition with 3 levels tuf, tuf and chopped fern, chopped fern and nutrition concentration with 3 levels EC 1,6-2,0, EC 2,1-2,5 and EC 2,6-3,0. The data were analysed using F test. The differences of responses between the treatments were compared using Duncan multiple range test (DMRT) at 5% level. The observation variables included: primary root number, root length, fresh weight and dry weight of root, root volume, visual of root, amount of shoot, shoot length, amount of root on shoot.

The result showed that the use of tuf media with chopped fern and nutrition concentration EC 2.6-3,0 tended to provide better growth responses than others .