# jurnal bu silvi

by Reky Lidyawati

**Submission date:** 12-Aug-2019 10:07PM (UTC-0700)

**Submission ID:** 1159767237

File name: 5.\_silvi\_-\_turnitin.docx (633.94K)

Word count: 1522 Character count: 9464

# Pengaruh Metode Penanaman Hidroponik Dan Konvensional Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah

Effect Of Hidroponic And Convensional Planting Method On Red Spinach

Oleh : Nurul Amalia Silviyanti S.<sup>1)</sup>, Sasmita Sari<sup>2)</sup>

<sup>1&2)</sup>Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Abdurachman Saleh Situbondo

#### ABSTRAK

Bayam merah merupakan salah satu tanaman budidaya yang banyak mengandung antosianin. Budidaya bayam merah selama ini mayoritas dilakukan di tanah, sedangkan dengan kemajuan teknologi saat ini ada berbagai macam budidaya tanaman yang dapat dilakukan walaupun tidak memiliki lahan tanah yang luas. Salah satu teknologi pertanian yang mulai ramai dilakukan adalah teknik tanam hidroponik. Teknik tanam ini memungkinkan petani untuk melakukan budidaya tanaman walaupun memiliki lahan sempit. Pada penelitian "Pengaruh Metode Penanaman Hidroponik dan Konvensional terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah" terlihat bahwa pertumbuhan bayam merah dengan metode hidroponik lebih baik dibandingkan pertumbuhan bayam merah menggunakan metode konvensional.

Kata Kunci: Hidroponik, Teknik tanam, Bayam merah

## ABSTRACT

Red spinach is one of the cultivated plants that contains a lot of anthocyanin. The cultivation of red spinach has been carried out mostly on land, whereas with the current technological advances there are various types of cultivation that can be done even if they do not have large land area. One of the advances agricultural technologies was hydroponic planting techniques. This planting technique allows farmers to cultivate crops even though they have narrow land. In the study "The Effect of Hydroponic and Conventional Planting Methods on the Growth of Red Spinach Plants" it was seen that the growth of red spinach by the hydroponic method was better than the growth of red spinach using conventional methods.

Keyword: Hidroponic, Planting Method, Red Spinach

PENDAHULUAN semakin meningkat seiring Kebutuhan sayur dan buah penambahan populasi. Peningkatan sebagai pangan bagi manusia tersebut tidak sejajar dengan

penambahan lahan bercocok tanam yang semakin berkurang (Ida, 2014). Penanaman media tanpa tanah dapat menjadi solusi yang baik untuk pertanian modern. Salah satu teknik penanaman tanpa tanah adalah teknik tanam hidroponik. Hidroponik adalah cara bertani yang memanfaatkan air sebagai media sekaligus nutrisi yang langsung diserap oleh tanaman sebagai penunjang tumbuh tanaman. Hidroponik Bisa dilakukan di lahan terbatas perkotaan. Nurtris pada Hidroponik diperoleh dengan mencampurkan formula cair A dan B, biasa disebut dengan pupuk AB Mix (Aulia, 2015).

Bayam merah merupakan sayur yang sering tanaman dikonsumsi masyarakat Indonesia. Namun dalam budidaya bayam merah mayoritas petani menggunakan lahan tanah. Pada penelitian ini, penulis ingin mengetahui hasil budidaya bayam merah dengan teknik hidroponik. Hasil budidaya teknik hidroponik dibandingkan dengan hasil budidaya teknik tanam konvensional untuk dianalisa perbandingannya.

#### DASAR TEORI

Bayam merah, seperti tanaman pada umannya agar dapat tumbuh dengan baik memerlukan tanah subur, gembur serta memiliki organisme baik dan bahan-bahan organik. Apabila tanannya tidak memiliki kriteria diatas, perlu adanya pengolahan tanah agar tanahnya menjadi media tanam yang dapat menghasilkan perambuhan bayam secara maksimal (Rukmana, 1994). Bayam dapat ditanam baik di musim kemarau maupun musim penghujan,

tumbuh baik di berbagai daerah, di dataran rendah maupun tinggi. Pertumbulah akan baik jika mendapat banyak sinar matahari dan suhu disekitaran 25 – 35° C (Marsusi, 2010).

Bayam mengandung protein sam amino, lisin, dan methionine), lemak, karbohidrat, serat, mineral (kalsium, kalium, magnesium, mangan, fosfor, besi dan zink), vitamin (A, B1, B2, dan C), karoten, niasin, folat, amarantin, rutin, purin, tannin, dan asam oksalat. Pigmen pada bayam hijau kaya akan klorofil yang termasuk dalam golongan flavonoid (sering dinamakan bioflavonoid). Klorofil berkhasiat antioksidan berfungsi vang menetralkan gangguan radikal

Air merupakan unsur utama yang digunakan untuk pertumbuhan perkembangan dan tanaman. Kebutuhan air setiap tanaman berbeda. Kekurangan air akan mempengaruhi fotosintesis tanaman akibatnya dapat menggangu produksi karbohidrat. Kekurangan air yang terus menerus, dapat menyebabkan perubahan-perubahan dalam tubuh tanaman yang sifatnya tidak dapat balik, sehingga dapat menyebabkan kematian tanaman. Menurut Manan (2002) peran air meningkat 75% apabila dikombinasikan dengan faktor produksi lainnya seperti benih dan pupuk Kelebihan air juga dapat menyebabkan pertumbuhan tanaman terhambat terutama di daerah perakaran dapat terjadi pembusukan akar. Oleh karena itu, pemberian air dengan volume dan interval yang tepat perlu dilakukan untuk mencapai produksi tanaman yang optimal. Vegetasi tanaman yang menjadi

objek peneltian ini adalah tanaman bayam merah.

## METODE PENELITIAN Alat dan Bahan

Alat yang dipakai pada penelitian ini adalah; NFT set sebagai media hidroponik, polybag sebagai media tanam konvensional. Sedangkan bahan-bahan yang digunakan dalam penelitian ini meliputi benih bayam merah, tanah yang telah dicampur pupuk kandang, pupuk organik, AB Mix dan air.

## Diagram Alir Penelitian

Langkah – langkah utama dalam penelitian ini adalah :

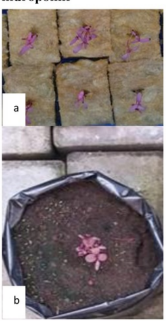
- Penanaman bibit bayam merah, untuk teknik tanam Hidroponik menggunakan Rockwool. Sedangkan untuk teknik tanam konvensional tanah dengan campuran pupuk kandang.
- Setelah bibit siap kemudian dipindahkan ke media tanam. Selanjutnya dirawat dengan pemberian nutrisi pada hidroponik dan pupuk organik pada tanah. Setelah ± 25 hari bayam dapat dipanen.

## Penanaman Bibit Tanaman

Penanaman bibit bayam untuk teknik tanam merah. Hidroponik menggunakan Rockwool. Setiap rockwool diberi setidaknya 2-Sedangkan untuk teknik 3 benih. tanam konvensional tanah dengan campuran pupuk kandang ditempatkan ke dalam polibag kecil dan diberi 2-3 benih.

Perawatan Tanaman Bayam Merah Setelah bibit siap kemudian dipindahkan ke media tanam. Untuk teknik hidroponik dikoreksi kandungan nutrisi cairan setidaknya 3 hari sekali agar bayam dapt tumbuh maksimal. Untuk media tanam tanah, diberi pupuk seminggu sekali sesuai takaran agar bayam tahan penyakit dan dapat tumbuh optimal. Setelah ± 25 hari bayam dapat dipanen.

# HASIL DAN PEMBAHASAN Penyemaian benih bayam merah dengan metode konvensional dan hidroponik



Gambar 1. Penyemaian Benih Bayam Merah Metode Hidroponik (a) dan konvensional (b)

Gambar diatas merupakan perbedaan penyemaian benih bayam merah menggunakan rokewool sebagai media tanam hidroponik dan tanah sebagai media tanam konvensional. Gambar (a) diambil 4 hari setelah benih disemai, terlihat bahwa benih yang disemai dalam media tanam rockwool lebih cepat tumbuh dibandingkan benih yang disemai dalam media tanah. Gambar (b) diambil 10 hari setelah benih mulai disemai, pada gambar ini bibit bayam merah pada media tanah mulai mengikuti pertumbuhan pada media rockwool ditandai dengan semakin tinggi benih dan semakin lebar daunnya.

# Pertumbuhan Bayam Merah dengan Teknik Konvensional dan Hidroponik



Gambar 2. Pertumbuhan bayam merah Metode Hidroponik (a) dan konvensional (b) setelah berumur 2 minggu

Setelah biji disemai, kemudian bibit yang sudah siap atau telah memiliki 4 daun dapat dipindahkan ke media tanam yang lebih besar. Benih yang disemai dengan media tanam rockwool dipindahkan kedalam sistem hidroponik.



Gambar 3. Pertumbuhan bayam merah Metode Hidroponik (a) dan konvensional (b) setelah berumur 4 minggu

Bayam merah teknik hidroponik terlihat lebih subur dibandingkan bayam merah yang ditanam dengan sistem konvensional. Hal ini terlihat dari banyaknya jumlah daun. Begitu juga warna bayam merah pada hidroponik terlihat lebih merah dibandingkan bayam merah pada polybag.

Tabel 1. Data Pertumbuhan Bayam Merah

Benih	Tinggi Tanaman	Jumlah Daun

	Tanah	Hidro-	Tanah	Hidro-
		ponik		ponik
1	11	14	7	7
2	14	18	12	13
3	13	20	6	14

#### KESIMPULAN

Dari hasil penelitian, dapat disimpulkan bayam merah teknik menggunakan tanam hidroponik tumbuh lebih subur dibandingkan bayam merah yang ditanam dengan teknik konvensional. Hal ini terbukti dari ketiga benih yang ditanam, bayam merah yang ditanam pada polybag memiliki tinggi 11-14 cm dengan jumlah daun sebanyak 7-12 daun. Sedangkan bayam merah pada hidroponik memiliki tinggi 14-20 cm dengan jumlah daun 7-14 daun.

## DAFTAR PUSTAKA

Maddu, A., Zuhri, M., Irmansyah.
2010. Penggunaan Ekstrak
Antosianin Kol Merah
Sebagai Fotosintezer pada Sel
Surya TiO<sub>2</sub> Nanokristal
Tersensitasi Die, MST 11.

Ebrahim, K. 2011. Dye Sensitized
Solar Cells – Working
Principles, Challenges and
Opportunities, In:
Kosyachenko, L.A. (Ed.),
Solar Cells - Dye-Sensitized
Devices. InTech.

Nazeeruddin, M.K., Baranoff, E., Grätzel, M. 2011. Dye Sensitized Solar Cells: A Brief Overview. Solar Energy 85, 1172–1178.

N.2012. Studi Awal Puspitasari, Pembuatan Prototipe Sensitized Solar Cell (DSSC) Menggunakan Ekstraksi Rosela (hibiscus sabdariffa) Sebagai Dve Sensitizer Dengan Variasi Luas Permukaan Lapisan  $TiO_2$ . Fisika MIPA ITS, Surabaya.

Hasanuddin. 1998. Respon Bayam terhadap Perlakuan Pupuk. Jurnal Agronomi 5(2): 3-6

Susila, A.D. 2006. Budidaya Tanaman Sayur. Bandung: Bagian Produksi Tanaman Departemen Agronomi dan Holtikultura ITB.

Charolin P, RB. Ainurrasyid dan Sri

destari P. 2015. Uji kadar
antosianin dan hasil enam
varietas tanaman bayam
merah (alternanthera amoena
voss) pada musim hujan.
Malang: Jurnal Produksi
Tanaman, Volume 3, Nomor
1, Januari 2015, hlm. 27 – 33

Sahat M S. 2005. Analisis Sistem Irigasi Hidroponik NFT (Nutrient Film Teknik) Pada Budidaya Tanaman Selada (Lactuca sativa var,crispa L.). Sumatra Utara : Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

Fathinatullabibah, Kawiji dan Lia Umi Khasanah. 2014. Stabilitas Antosianin Ekstrak

b

Daun Jati (Tectona grandis) terhadap Perlakuan pH dan Suhu. Surakarta : Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan 3 (2) 2014

Maya 11sukma widya kumara. 2012.Studi awal fabrikasi dye sensitized solar cell (dssc) cengan menggunakan daun ekstraksi bayam (amaranthus hybridus l.) Sebagai dye sensitizer dengan variasi jarak sumber cahaya pada DSSC. Fisika MIPA ITS, Surabaya.

Ali AlShrouf .2017.Hydroponics,
Aeroponic and Aquaponic as
Compared with Conventional
Farming. American Scientific
Research Journal for
Engineering, Technology, and
Sciences (ASRJETS) (2017)
Volume 27, No 1, pp 247-255

N. Gokilamani • N. 7 uthukumarasamy ,etc. 2014. Grape pigment (malvidin-3-fructoside) as natural sensitizer for dyesensitized solar cells. Mater Renew Sustain Energy (2014) 3:33

Reza Hemmatzadeh, 3 Ahmad Mohammadi.2013.Improving optical absorptivity of natural dyes for fabrication of efficient dye-sensitized solar cells. journal of Theoretical and Applied Physics 2013, 7:57

Giuseppe Calogero, etc. 2012.Anthocyanins and

pigments for dye-sensitized solar cells. Solar Energy 86 (2012) 1563–1575

Sancun Hao, Jihuai Wu, etc. 2006.Natural dyes as 10 otosensitizers for dyesensitized solar cell. Solar Energy 80 (2006) 209–214

$\sim$			177/		PORT
( )	11 - 115	ΙДΙ	1 I Y	$\sim$	P( )R

SIMILARITY INDEX

% **INTERNET SOURCES** 

% **PUBLICATIONS**  13%

STUDENT PAPERS

### **PRIMARY SOURCES**

Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar

2%

Student Paper

Submitted to University Of Tasmania Student Paper

2%

Submitted to Universiti Malaysia Sarawak Student Paper

4

Submitted to UIN Sunan Gunung DJati Bandung Student Paper

Submitted to Universitas Diponegoro 5

Student Paper

Submitted to Universitas Andalas 6 Student Paper

Submitted to Universiti Malaysia Kelantan Student Paper

Submitted to UIN Raden Intan Lampung 8 Student Paper

Submitted to Surabaya University

Submitted to UCSI University
Student Paper

1%

Submitted to Universitas Sebelas Maret
Student Paper

1%

Submitted to Kwame Nkrumah University of Science and Technology

1%

Student Paper

Exclude quotes Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off