

---

PAPER NAME  
**2523-18974-1-PB.pdf**

---

AUTHOR  
**Mareli**

---

WORD COUNT  
**4835 Words**

CHARACTER COUNT  
**28405 Characters**

PAGE COUNT  
**15 Pages**

FILE SIZE  
**1.9MB**

SUBMISSION DATE  
**Nov 11, 2022 4:08 PM GMT+7**

REPORT DATE  
**Nov 11, 2022 4:09 PM GMT+7**

---

### ● 22% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 20% Internet database
- Crossref database
- 8% Submitted Works database
- 7% Publications database
- Crossref Posted Content database

### ● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Manually excluded sources
- Quoted material
- Manually excluded text blocks

# PENERAPAN RANCANGAN SISTEM HIDROPONIK OTOMATIS UNTUK BUDIDAYA BAWANG MERAH (*Allium Ascalonicum L.*) DAN SIMULASI ANALISIS BIAYA

## IMPLEMENTATION OF AUTOMATIC HYDROPONIC SYSTEM DESIGN FOR SHALLOT (*Allium Ascalonicum L.*) CULTIVATION AND COST ANALYSIS SIMULATION

Mareli Telaumbanua<sup>1✉</sup>, An'nisa Nur Rachmawaty<sup>1</sup>, Sugeng Triyono<sup>1</sup>, Siti Suharyatun<sup>1</sup>

Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung

<sup>✉</sup>komunikasi penulis, email: marelitelaumbanua@gmail.com

DOI:<http://dx.doi.org/10.23960/jtep-l.v8i2.139-152>

Naskah ini diterima pada 25 April 2018; revisi pada 29 Juni 2019;  
disetujui untuk dipublikasikan pada 29 Juni 2019

### ABSTRACT

Hydroponic shallot cultivation is one way to increase shallot production on marginal land. To support the cultivation, this research was designed that aimed to develop an automatic hydroponic system, simulation of cost analysis, <sup>28</sup> and profit prediction on shallot cultivation. The study was conducted by arranging a hydroponic design with a height of 100 cm, length 3 m, and width of 60 cm. The growth media is made from husk charcoal with a depth of 15 cm.<sup>114</sup> cloves of shallot <sup>2</sup> are sown and moved after the buds develop about 5 cm, a distance of 10x15 cm. The research parameters included pH, EC, air content, and plant growth. Three scenarios of the hydroponics systems were simulated to elaborate cost and profit estimation. The three scenarios included scaling up the cultivation beds, ten year cultivation, and productivity from three types of hydroponics modules. The results showed that during hydroponics cultivation of shallot, EC of nutrient solution was elevated to the last level of 3106 <sup>2</sup> µS/cm, while pH was found to be 7.58. The control system is able to activate the pump with 100% accuracy. The yield of the shallot was 0.0154 kg/m<sup>2</sup> with average tuber diameter of 10-15 mm. This production was suboptimal, yet profit and <sup>39</sup> cost comparisons could be clearly described through the simulations of three types of hydroponics modules. <sup>39</sup> The results of the simulation of economic analysis, the highest B / C ratio obtained from the use of hydroponics on land is 1.53.

**Keywords:** color, palm sap, pH, storage, temperature, tappin

### ABSTRAK

Budidaya bawang merah sistem hidroponik merupakan salah satu cara untuk meningkatkan produksi bawang merah pada lahan marginal. Untuk itu mendukung budidaya tersebut, dirancang penelitian yang bertujuan untuk menyusun sistem hidroponik otomatis, simulasi analisis biaya, dan prediksi keuntungan pada budidaya bawang merah. Penelitian dilakukan dengan membangun rancangan hidroponik berdimensi, tinggi 100 cm, panjang 3 m, dan lebar 60 cm. Media pertumbuhan terbuat dari arang sekam dengan kedalaman 15 cm yang digunakan di dalam rancangan hidroponik. 114 siung bawang merah disemai dan dipindahkan setelah tunas berkembang sekitar 5 cm, dengan jarak 10x15 cm. Parameter penelitian meliputi pH, EC, kadar air, dan pertumbuhan tanaman. Tiga skenario sistem hidroponik disimulasikan untuk menjelaskan analisis biaya dan keuntungan. Ketiga skenario tersebut meliputi peningkatan luas lahan, budidaya selama sepuluh tahun, dan produktivitas dari tiga jenis rancangan hidroponik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa selama budidaya hidroponik bawang merah, EC larutan nutrisi maksimum sebesar 3106 µS/cm, sedangkan pH maksimum yang dihasilkan 7,58. Sistem kendali mampu mengaktifkan penyalaan pompa dengan akurasi 100%. Hasil bawang merah adalah 0,0154 kg/m<sup>2</sup> dengan diameter umbi rata-rata adalah 10-15 mm. Produksi ini kurang optimal, namun perbandingan keuntungan dan biaya dapat dijelaskan melalui simulasi tiga rancangan hidroponik. Hasil simulasi analisis ekonomi, nilai ratio B/C tertinggi diperoleh dari penggunaan hidroponik di atas tanah yaitu 1,53.

**Kata kunci:** analisis biaya dan keuntungan, bawang merah, budidaya hidroponik, larutan nutrisi

## I. PENDAHULUAN

16 Pada tahun 2014, produksi bawang merah mengalami peningkatan sebanyak 723 ton (328,64 %). Peningkatan ini disebabkan oleh meningkatnya produktivitas sebesar 0,08 ton per hektar (0,87 %) dan kenaikan luas panen sebesar 78 hektar (325 %) dibandingkan pada tahun 2013 (Badan Pusat Statistik, 2015). Produksi tersebut belum mampu terpenuhi dan pemerintah memilih impor bawang merah untuk memenuhi kebutuhan tersebut.

15 Selama ini bawang merah dibudidayakan secara musiman (seasonal). Pada umumnya budidaya dilakukan pada musim kemarau yaitu bulan April-Oktober. Hal ini mengakibatkan produksi dan harga bawang merah berfluktuasi setiap tahunnya (Dewi, 2012). Luas lahan yang tersedia juga terbatas, sehingga inovasi baru dalam proses budidaya tanaman dengan cara memanfaatkan atau mengoptimalkan lahan yang terbatas sangat diperlukan. Budidaya bawang merah dengan menggunakan teknologi hidroponik perlu ditingkatkan, agar bawang merah dapat berproduksi sepanjang tahun. Selain itu, pengaruh serangan hama dan penyakit tanaman bawang telah menurunkan tingkat produksi nasional tanaman ini.

13 Penelitian Sobilhaq (2015), mempelajari kebutuhan air pada tanaman bawang merah secara hidroponik, menentukan waktu irrigasi untuk produksi maksimum dan mempelajari pengaruh frekuensi pemberian pupuk hidroponik. Deviana, dkk. (2014) melakukan beberapa variasi jarak tanam dan pembelahan umbi. Hasil penelitiannya, pada jarak tanam 10x15 cm menghasilkan bobot kering umbi lebih besar dibandingkan perlakuan lainnya. Jarak tanam yang digunakan Deviana, dkk. (2014) sama dengan penelitian yang akan dilakukan, namun dalam penelitiannya Deviana, dkk. (2014) budidaya bawang merah dilakukan secara organik sedangkan penelitian ini budidaya bawang merah dilakukan dengan sistem hidroponik.

Faktor pemberian air yang dilakukan akan membantu proses pertumbuhan tanaman tersebut. Budidaya hidroponik saat ini kurang efektif dan efisien, karena proses pemberian nutrisi dilakukan secara manual. Sehingga

inovasi baru dalam proses pemberian nutrisi tanaman secara otomatis sangat diperlukan, dengan menggunakan sistem kendali. Sistem kendali tersebut membantu mengalirkan nutrisi ke tanaman, saat kelembaban media tanam menurun sampai pada titik kritis. Penggunaan mikrokontroler merupakan alternatif yang cepat dan mudah dalam perakitan sistem kendali. Penelitian tentang sistem kendali kelengasan pernah dilakukan oleh Telaumbanua, dkk., (2014) menggunakan sensor suhu dan kelembaban lingkungan, sensor suhu tanah, sensor kelengasan tanah dan sensor intensitas cahaya matahari. Rancangan memiliki tiga aktuator yaitu aktuator kipas, aktuator pompa air, dan aktuator lampu fotosintesis. Penelitian ini juga dilanjutkan dengan mengenal pola pertumbuhan tanaman hidroponik yang terintegrasi dengan sistem kendali untuk budidaya hidroponik otomatis (Telaumbanua, dkk., 2016). Disamping itu, untuk pengendalian serangan hama tanaman dapat menggunakan aktuator ultrasonic berupa gelombang suara (Telaumbanua, dkk., 2018) ataupun penyomprotan pestisida menggunakan pompa air yang telah terintegrasi dengan sistem kendali (Triyono, dkk., 2019).

43 Penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem budidaya bawang merah hidroponik, mengetahui pertumbuhan tanaman bawang merah (*Allium Ascalonicum* L.) hidroponik dan simulasi analisis biaya budidaya bawang merah (*Allium Ascalonicum* L.) hidroponik. Penelitian tentang analisis pendapatan usaha tani bawang merah secara organik sudah dilakukan oleh Herlita, dkk. (2016), sedangkan analisis biaya dan keuntungan untuk budidaya bawang merah secara hidroponik belum pernah dilakukan, maka dilakukan penelitian tentang analisis biaya dan keuntungan budidaya bawang merah secara hidroponik.

## II. BAHAN DAN METODE

3 Penelitian ini dilaksanakan di Laboratorium Daya, Alat dan Mesin Pertanian (DAMP) serta halaman Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.

Alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah besi siku, pipa  $\frac{1}{2}$  inci, paralon 1 inci, papan, pompa air, plastik, dan alat-alat ukur seperti PH meter, EC meter serta satu perangkat alat pengendali kelembaban media tanam.<sup>6</sup> Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah arang sekam sebagai media tanam, larutan nutrisi AB Mix, bawang merah, dan air.

### 2.1. Rancangan Sistem Hidroponik

Penelitian ini menggunakan rancangan hidroponik sistem pasang surut (*ebb and flow*) dengan media tanam arang sekam. Pada sistem hidroponik bawang merah, penggunaan air yang efisien sangat dibutuhkan untuk membantu proses pertumbuhan tanaman tersebut. Instalasi fertigasi terdiri dari pipa inlet dan outlet yang berfungsi sebagai tempat penyalur larutan nutrisi ke akar tanaman dan mengalirkan kelebihan air ke bak penampung. Nutrisi yang dialirkan ke tanaman akan diatur menggunakan sistem kendali sesuai titik kritis yang telah diketahui. Mikrokontroler menginstruksikan pompa untuk *on* (hidup) jika kadar air sudah mencapai titik kritis dan pompa untuk *off* (mati) jika kadar air lebih dari kapasitas lapang (FC).

### 2.2. Desain Fungsional

Sistem hidroponik yang dibuat terdiri dari kerangka utama, instalasi fertigasi dan rangkaian alat kontrol. Kerangka utama berfungsi sebagai penyangga sistem hidroponik. Instalasi fertigasi berfungsi sebagai penyalur larutan nutrisi ke akar tanaman dan mengalirkan kelebihan air ke bak penampung. Instalasi fertigasi terdiri dari pipa inlet dan outlet yang berfungsi sebagai tempat penyalur nutrisi. Rangkaian alat kontrol berfungsi untuk memerintah pompa ON atau OFF, sesuai dengan kadar air yang terbaca oleh sensor. Sensor pengendali kadar air media tanam diletakkan di bak tanam sebanyak 3 sensor.

### 2.3. Desain Struktural Sistem Hidroponik

Pada sistem hidroponik ini, bagian kerangka utama menggunakan besi siku sebagai penyangga, papan pada bagian bak tanam, plastik sebagai pelapis bak tanam, instalasi

pipa untuk keluar masuknya nutrisi, bak nutrisi dan sensor pengendali (Gambar 1).

### 2.4. Uji Coba Sensor

Sistem pengendali pada budidaya bawang merah hidroponik ini menggunakan mikrokontroler ATMega 2560. Sistem ini telah diintegrasikan dengan LCD, MMC, *real time clock* (RTC), sensor kadar air, dan pompa air. Pengujian pada sensor dilakukan untuk mengetahui kinerja dari sistem pengendali tersebut, apakah sesuai atau tidak dengan instruksi yang telah dibuat. Instruksi pemrograman yang dibuat adalah :

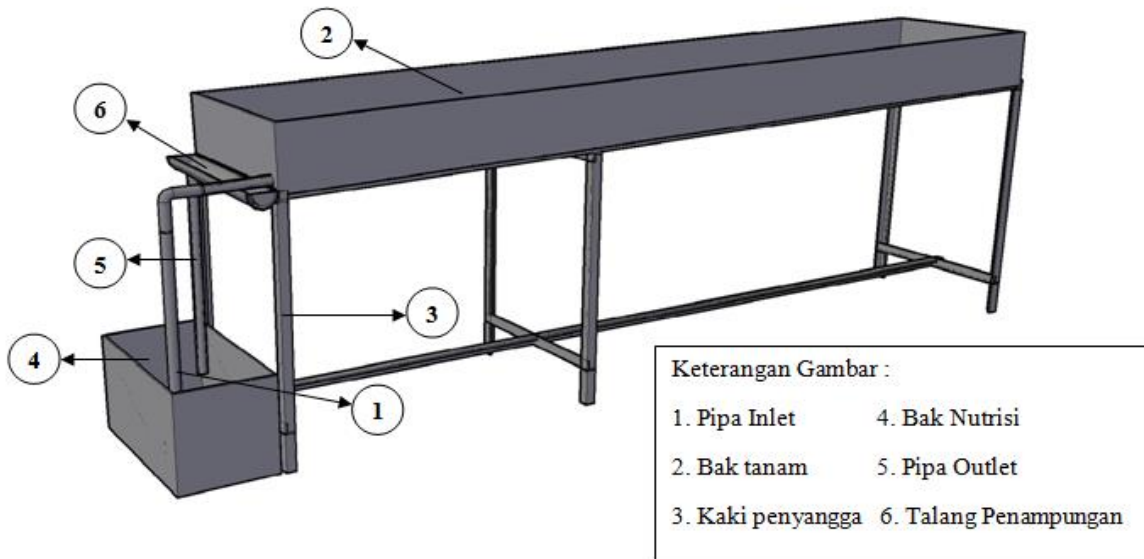
1. Jika kadar air  $\leq$  titik kritis ( $\theta_c$ ) maka mikrokontroler akan memerintah pompa untuk ON (hidup).
2. Jika kadar air  $\geq$  kapasitas lapang ( $F_c$ ) maka mikrokontroler akan memerintah pompa untuk OFF (mati).

### 2.5. Penentuan Titik Kritis ( $\theta_c$ )

Proses penentuan titik kritis dilakukan untuk mengetahui banyaknya air yang dibutuhkan media tanam untuk dapat memenuhi kebutuhan air pada tanaman bawang merah. Pada penentuan titik kritis, data yang ingin diperoleh yaitu berat kering media tanam dan berat basah media tanam. Proses penentuan titik kritis dapat dilihat pada Gambar 2. Data yang telah didapatkan tersebut dapat membantu memperoleh nilai kapasitas lapang dan titik kritis media tanam.<sup>18</sup>

### 2.6. Analisis Sistem Budidaya

Sistem hidroponik dirancang untuk mengetahui respon pertumbuhan tanaman yang terjadi setelah bawang merah ditumbuhkan.<sup>32</sup> Pengukuran dilakukan dengan melihat tinggi tanaman dan jumlah daun selama fase vegetatif serta berat dan jumlah umbi pada saat panen. Sistem kendali untuk mengukur kadar air media tumbuh telah digunakan dalam penelitian ini. Namun, sistem pengendalian hama tidak dipertimbangkan dalam budidaya ini. Selain itu, dilakukan pengamatan terhadap larutan nutrisi yang meliputi pH dan EC.



Gambar 1. Rancangan Modul Budidaya Bawang Merah Hidroponik

## 2.7. Analisis Ekonomi Budidaya Tanaman Bawang Merah

Biaya tetap adalah biaya yang tidak mempengaruhi pada perubahan volume produksi.<sup>41</sup> Biaya variabel adalah biaya yang besar kecilnya dipengaruhi oleh besarnya volume produksi (Supartama, dkk., 2013). Analisis data yang dikumpulkan merupakan hasil perhitungan dari setiap variabel pengamatan. Variabel yang diamati adalah sebagai berikut:

### 1. Biaya Penyusutan

$$D = \frac{(P - S)}{U} \text{ (Rp/tahun)} \quad (1)$$

Dimana, D adalah penyusutan (Rp/tahun), P adalah harga awal (Rp), S adalah harga akhir (Rp), dan U adalah umur ekonomis (tahun).

### 2. Total Biaya Produksi

$$B_{tot} = BT + BV \text{ (Rp/tahun)} \quad (2)$$

Dimana, B<sub>tot</sub> merupakan total biaya produksi (Rp/tahun), BT merupakan biaya tetap (Rp/tahun), dan BV merupakan biaya variabel (Rp/tahun). Selama satu tahun dilakukan tiga kali tanam dengan luas lahan sebesar 1200 m<sup>2</sup> dan produktivitas bawang merah sebesar 960 kg.

Analisis biaya tetap meliputi pembelian perlengkapan berikut: Papan, Pompa, Pipa ½ inch, Ember, Alat pipa, Besi, Plastik mika, Plastik dan Sewa lahan. Analisis biaya variabel yang dilakukan terdiri dari Biaya operator bawang merah, Nutrisi, Arang sekam, dan Listrik.

Menurut pengurus kelompok tani bawang merah di kabupaten Malawi, Provinsi Kalimantan barat, produksi umbi bawang merah berada pada kisaran 8 ton per ha, sedangkan rerata produksi nasional mencapai 12 - 20 ton per ha (Haryati dan Nurawan, 2009). Produksi di kabupaten Malawi ini lebih kecil dibanding produksi nasional karena lahan yang digunakan adalah peralihan (konversi) lahan kritis menjadi lahan pertanian. Pada perhitungan ini, angka rujukan yang digunakan terhadap simulasi analisis bawang merah adalah angka lahan di kabupaten Malawi. Hal ini dikarenakan percobaan penelitian ini dibudidayakan pada sistem yang baru yaitu di atas kerangka besi dengan media arang sekam seperti Gambar 2.

### 3. Biaya Pemakaian Listrik

$$TL = \frac{(DA - LP)}{1000} \times H \text{ (Rp)} \quad (3)$$

Dimana, TL merupakan total biaya pemakaian listrik (Rp), DA merupakan daya alat (watt), LP merupakan lama pemakaian (jam hari), dan H merupakan harga Tenaga Listrik (Rp).

#### 4. Total Pendapatan

$$TR = B_{tot} \times T \text{ (Rp/kg/tahun)} \quad (4)$$

Dimana, TR merupakan total pendapatan (Rp/kg/tahun) dan T merupakan hasil tanam (kg/tahun).

#### 5. Total Keuntungan

$$\Pi = TR - TC \text{ (Rp/kg/tahun)} \quad (5)$$

dimana,  $\Pi$  merupakan total keuntungan (Rp/kg/tahun) dan B merupakan total biaya produksi (Rp/tahun).

#### 6. BC Ratio

$$BC \text{ Rasio} = \frac{B}{C} \quad (6)$$

Dimana, BC Ratio merupakan benefit-cost ratio, B merupakan total benefit, dan C merupakan total cost

#### 7. Break Event Point (BEP)

$$BEP = \frac{BT}{BV} \text{ (Rp/kg/tahun)} \quad (7)$$

Dimana, BT merupakan biaya tetap (Rp/tahun) dan TR merupakan total pendapatan (Rp/kg/tahun).

<sup>14</sup> Biaya penyusutan merupakan penurunan nilai dari suatu alat atau sistem yang akan dibuat

<sup>19</sup> akibat dari pertambahan umur pemakaian.

Biaya penyusutan <sup>19</sup> yang telah dijelaskan tersebut termasuk <sup>6</sup> ke dalam komponen biaya tetap karena biaya penyusutan terjadi dalam jangka waktu yang relatif lama tergantung pada umur pemakaian alat yang digunakan. Hasil analisis yang telah didapatkan akan dianalisis menggunakan analisis ekonomi yaitu (*Break Even Point*) BEP dan B/C Rasio.

### 2.7. Simulasi Analisis Biaya dan Keuntungan

Simulasi analisis biaya dan <sup>14</sup> keuntungan dilakukan untuk menentukan <sup>14</sup> biaya tetap, biaya penyusutan, biaya variabel, <sup>14</sup> biaya produksi, total pendapatan, keuntungan, BEP

(Break Even Point), dan B/C rasio. Simulasi yang digunakan terdiri dari simulasi analisis biaya sepuluh tahun, simulasi analisis biaya hasil panen, dan simulasi analisis biaya luas lahan tanam.

#### 1. Simulasi Analisis Biaya dengan Variasi Luas Lahan Tanam

Biaya tetap seperti papan, pompa, pipa ½ in, ember, alat pipa, besi, plastik mika, plastik, besi L, bambu dan sewa lahan pada simulasi analisis biaya hasil tanam tidak mengalami peningkatan atau tetap. Biaya variabel berupa biaya operator, bawang merah, nutrisi, arang sekam, dan biaya listrik mengalami peningkatan. Terjadi peningkatan pada produktivitas bawang merah, hal ini dikarenakan luas lahan pada budidaya meningkat. Luas lahan yang digunakan dalam simulasi analisis biaya sebesar 3 m<sup>2</sup> – 1200 m<sup>2</sup>.

#### 2. Simulasi Analisis Biaya Dengan Variasi Produktivitas

Biaya tetap seperti biaya papan, pompa, pipa ½ in, ember, alat pipa, plastik mika, plastik, bambu, besi L dan sewa lahan pada simulasi analisis biaya hasil tanam tidak mengalami peningkatan atau tetap. Peningkatan pada biaya variabel terjadi pada biaya operator. Biaya variabel berupa biaya bawang merah, nutrisi, arang sekam dan biaya listrik tidak mengalami peningkatan pada luas lahan 1200 m<sup>2</sup>. Produktivitas tanaman yang dilakukan dalam simulasi analisis biaya yaitu 200 kg – 960 kg.

#### 3. Simulasi Analisis Biaya Selama Sepuluh Tahun

Berdasarkan simulasi analisis biaya sepuluh tahun tidak terjadi peningkatan pada biaya tetap seperti biaya papan, pompa, pipa ½ in, ember, alat pipa, plastik mika, plastik, dan sewa lahan. Peningkatan biaya variabel terjadi pada biaya operator dan biaya listrik. Biaya variabel berupa biaya bawang merah, nutrisi, arang sekam dan biaya listrik tidak mengalami peningkatan. Pada simulasi analisis biaya untuk produktivitas 960 kg dengan luas lahan 1200 m<sup>2</sup>, harga jual bawang merah mengalami peningkatan setiap tahunnya.

23

### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 3.1. Perancangan Sistem Hidroponik

Sistem pengendali kadar air media tanam dipasang sebanyak 3 sensor. Sistem hidroponik otomatis ini memiliki tinggi keseluruhan 100 cm dengan tinggi bak tanam 20 cm dan tinggi kaki penyangga 80 cm, jarak kaki penyangga satu dengan yang lain 1 m, panjang bak tanam 3 m dan lebar bak tanam 60 cm. Kedalaman lubang 15 cm dengan jarak tanam yang dibuat 10x15 cm (Gambar 2).

Perancangan sistem hidroponik untuk pertumbuhan tanaman bawang merah menggunakan sistem kendali pengukur kadar air. Sistem ini telah mampu mengaktifkan relay untuk menyalakan pompa air dengan akurasi aktivasi penyalaan 100 % untuk memasok nutrisi ke dalam media tanam. Akurasi Aktivasi pompa ini diperoleh dari data yang dikirim oleh sensor kadar air menuju mikrokontroler ATMega250 yang digunakan.

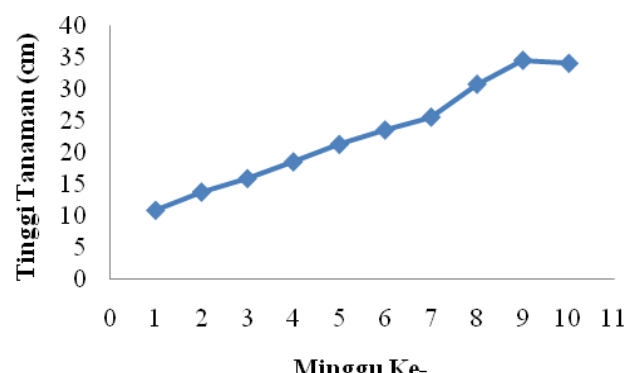
#### 3.2. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah

##### 3.2.1. Tinggi Tanaman

Tinggi tanaman merupakan perubah yang sering diamati baik sebagai indikator pertumbuhan maupun untuk mengukur pengaruh lingkungan atau perlakuan yang diterapkan. Hal ini didasarkan karena tinggi tanaman merupakan ukuran pertumbuhan yang paling mudah dilihat (Nispatullaila, 2014). Rata-rata tinggi bawang merah mengalami peningkatan sampai umur 9 MST, setelah umur 10 MST tinggi tanaman bawang merah tidak mengalami peningkatan. Hasil penelitian Fatmawaty, dkk (2015) menjelaskan bahwa pada umur 8 dan 9 minggu setelah tanam (MST) nilai tinggi tanaman tidak mengalami perubahan. Hal ini dikarenakan pertumbuhan tanaman bawang merah yang konstan, artinya sudah tidak mengalami pertambahan atau penurunan ukuran tinggi tanaman (konstan) (Gambar 3).



Gambar 2. Perancangan Sistem Hidroponik Dengan Irigasi Otomatis



Gambar 3. Perubahan Tinggi Tanaman

36

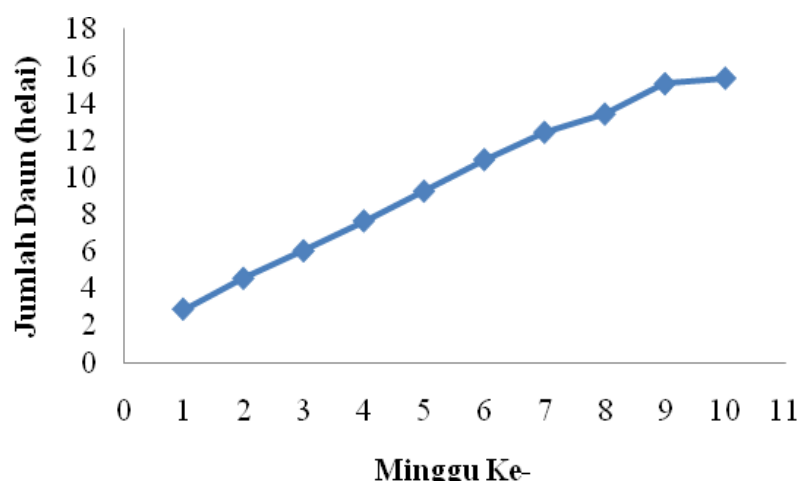
### 3.2.2. Jumlah Daun

Jumlah daun yang tumbuh pada tanaman dapat menunjukkan bahwa tanaman tersebut mengalami pertumbuhan. Rata-rata jumlah daun tanaman bawang merah mengalami peningkatan setiap minggunya. Rata-rata jumlah daun tertinggi pada umur 10 MST yaitu 15,38 cm. Menurut penelitian Fatmawaty, dkk (2015) rata-rata jumlah daun yang dihasilkan berjumlah 10-43 helai dan menunjukkan tampak warna kekuning-kuningan meskipun bukan berasal dari sumber penyakit. Warna daun yang menguning dikenakan rendahnya serapan N dalam tanaman (Gambar 4).

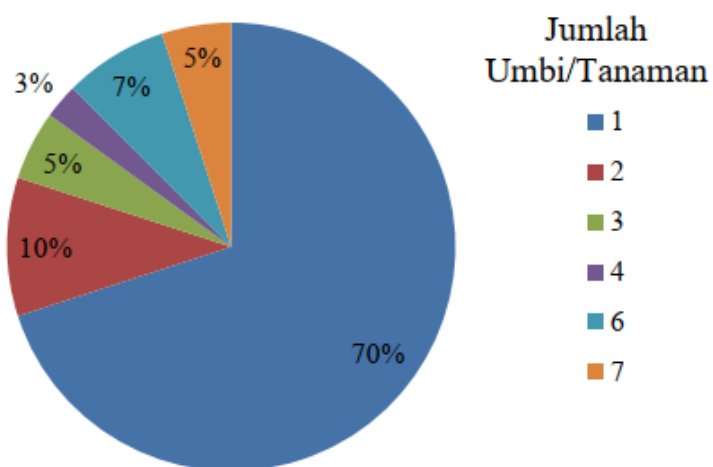
### 3.2.3. Jumlah Umbi

Berdasarkan hasil penelitian, jumlah umbi yang didapatkan sebanyak 78 umbi dengan bobot umbi keseluruhan sejumlah 154 gram dan bobot berangkasan tanaman sebesar 335,86 gram.

Jumlah tanaman yang didapatkan paling banyak adalah 28 tanaman dengan persentase 70%. Menurut Fatmawaty (2015) jumlah umbi yang dihasilkan rata-rata 5-9 umbi per tanaman sedangkan potensi maksimum jumlah umbi varietas Bima 7-12 umbi per tanaman (Gambar 5).



Gambar 4. Perubahan Jumlah Daun



Gambar 5. Persentase Jumlah Umbi Bawang Merah

### 3.2.4. Diameter Umbi

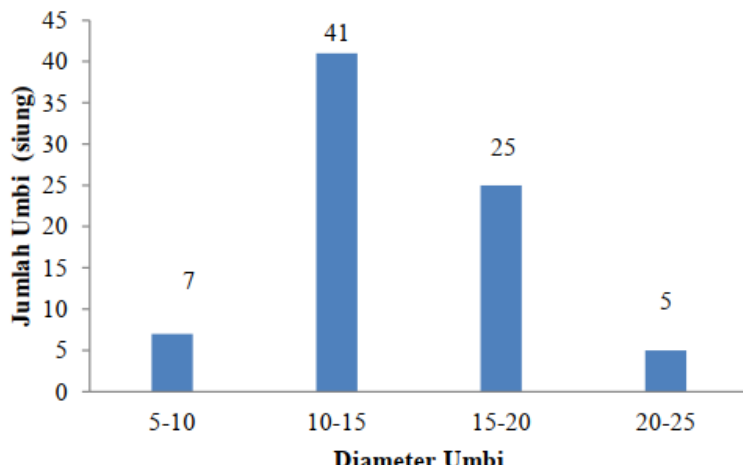
Pada diameter 10-15 mm persentase yang didapatkan sebesar 52,56 %. Pada diameter 20-25 mm persentase yang didapatkan sebesar 6,41 %. Diameter umbi 15-20 mm persentase yang didapatkan sebesar 32,05 %. Diameter umbi bawang merah (Gambar 6) untuk mutu 1 minimal sebesar 1,7 mm dan untuk mutu 2 minimal sebesar 1,3 (SNI 01-3159-1992) (Badan Standarisasi Nasional, 1992).

### 3.3. Pengamatan Larutan Nutrisi

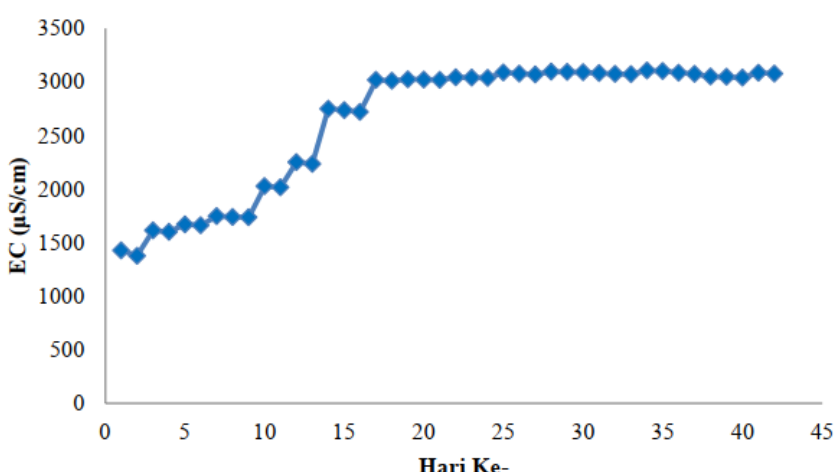
*Electrical conductivity* (EC) yang diberikan untuk tanaman disesuaikan dengan kebutuhan tanaman. Pada hari pertama nilai EC yang diberikan yaitu 1427  $\mu\text{S}/\text{cm}$  dan dinaikkan pada

hari ke-3 yaitu 1613  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Pada hari ke-16 nilai EC yang diberikan yaitu 2721  $\mu\text{S}/\text{cm}$  dan dinaikkan pada hari ke-17 yaitu 3018  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Penelitian Untung (2004) menunjukkan bahwa nilai EC yang sesuai untuk tanaman bawang merah sebesar 2,0-3,0  $\text{mS}/\text{cm}$ . Nilai EC larutan nutrisi yang diberikan dapat dilihat pada Gambar 7.

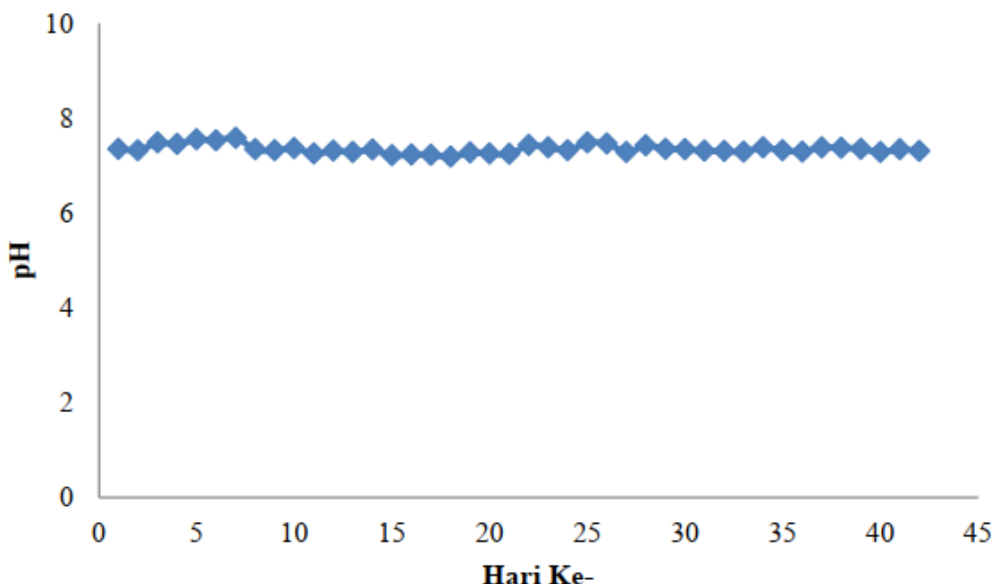
Nilai pH larutan nutrisi yang disarankan untuk tanaman bawang merah yaitu 6,0-7,0 sesuai dengan penelitian Untung (2004). Pada hari pertama nilai pH yang diberikan yaitu 7,35 dan pada hari ke-2 nilai pH yang didapatkan yaitu 7,32. Perubahan nilai pH larutan nutrisi dapat dilihat pada Gambar 8.



Gambar 6. Persentase Diameter Umbi Bawang Merah



Gambar 7. Nilai EC Larutan Nutrisi



Gambar 8. Nilai Ph Larutan Nutrisi

### 3.4. Analisis Biaya Bawang Merah<sup>29</sup>

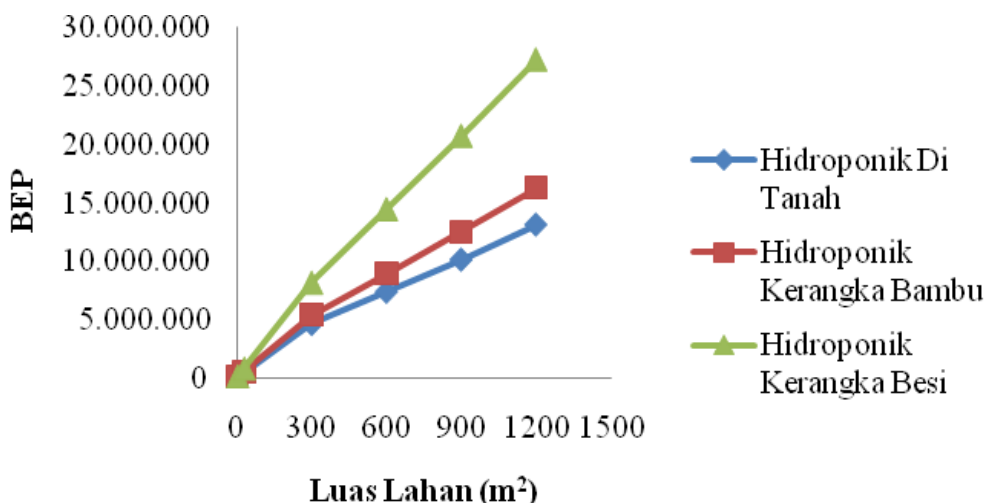
Budidaya bawang merah umumnya dilakukan di lahan kering dan memiliki kandungan unsur hara yang cukup untuk menunjang pertumbuhan dan perkembangan tanaman. Pada penelitian ini budidaya bawang merah dilakukan secara hidroponik dengan menggunakan media tanam arang sekam. Berdasarkan budidaya bawang merah yang telah dilakukan, tinggi tanam,<sup>30</sup> jumlah umbi dan diameter umbi untuk budidaya bawang merah pada media tanah dan media arang sekam sistem hidroponik mendapatkan hasil yang cenderung sama. Oleh karena itu, data produktivitas bawang merah pada media tanah dapat digunakan untuk analisis biaya bawang merah sistem hidroponik.

Analisis biaya bawang merah yang dilakukan pada penelitian ini yaitu analisis biaya bawang merah sistem hidroponik.<sup>31</sup> Dalam analisis biaya bawang merah data yang dibutuhkan dalam penelitian yaitu data hasil bawang merah sistem hidroponik. Data tersebut digunakan untuk mengetahui biaya produksi yang lebih efisien. Analisis biaya bawang merah sistem hidroponik yang dilakukan yaitu analisis biaya bawang merah selama sepuluh tahun, analisis biaya hasil panen dan analisis biaya luas lahan.

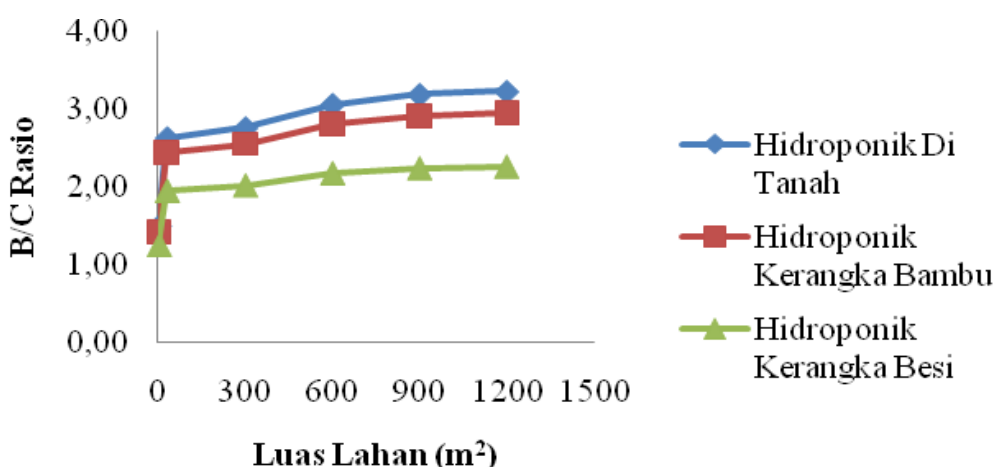
#### 3.4.1. Simulasi Analisis Biaya untuk Luas Lahan Tanam 3m<sup>2</sup> – 1200m<sup>2</sup> untuk Produktivitas 0,8 kg/m<sup>2</sup><sup>32</sup>

Analisis break even point adalah suatu teknis analisa yang mempelajari hubungan antara biaya tetap, biaya variabel, keuntungan dan volume kegiatan. Oleh karena itu, analisa tersebut mempelajari hubungan antara biaya, keuntungan dan volume kegiatan, maka analisa tersebut sering pula disebut "costprofit-volume analysis" (CPV analysis) (Nasution, 2014).

Berdasarkan hasil analisis *break even point* pada luas lahan 3 m<sup>2</sup>, nilai BEP budidaya bawang merah hidroponik di tanah sebesar Rp. 118.277 dengan B/C rasio yang di dapat 1,50. Analisis *break even point* pada budidaya bawang merah hidroponik kerangka bambu sebesar Rp. 129.292 dengan nilai BC rasio 1,42. Pada budidaya sistem hidroponik kerangka besi luas lahan 3 m<sup>2</sup>, BEP yang dihasilkan sebesar Rp. 156.463 dengan BC rasio sebesar 2,02 (Gambar 9 dan 10). Nilai BC rasio lebih besar dari pada satu, memberikan informasi bahwa usaha yang dilakukan efisien dan layak untuk dilakukan (Sundari, 2011).



Gambar 9. BEP (*Break Even Point*) untuk Luas Lahan Tanam 3 m<sup>2</sup> – 1200 m<sup>2</sup> dan Produktivitas 0,8 kg/m<sup>2</sup>



Gambar 10. B/C Rasio untuk Luas Lahan Tanam 3 m<sup>2</sup> – 1200 m<sup>2</sup> dan Produktivitas 0,8 kg/m<sup>2</sup>

### 3.4.2. Simulasi Analisis Biaya untuk Produktivitas 190kg = 960 kg pada Lahan 1200m<sup>2</sup>

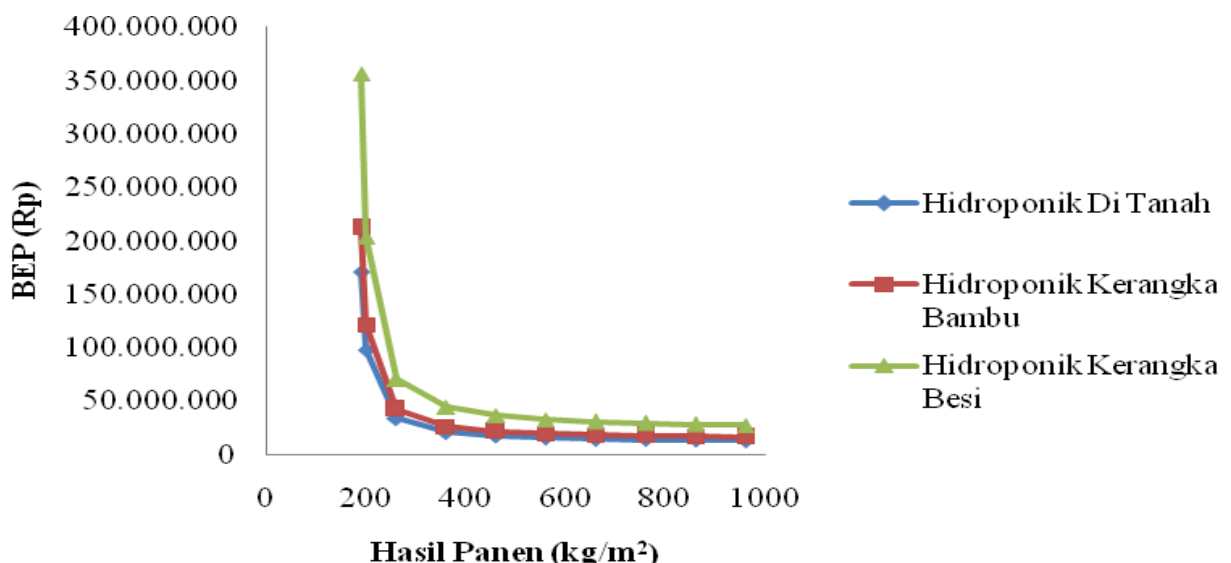
Perbedaan hasil panen bawang merah yang didapatkan mempengaruhi keuntungan yang diperoleh. Apabila hasil panen yang didapatkan sedikit maka biaya yang dikeluarkan akan lebih besar dari keuntungan yang didapatkan. Hal ini mengakibatkan budidaya bawang merah tidak menguntungkan untuk dilakukan. Dari besarnya penerimaan dan biaya yang dikeluarkan petani, besarnya B/C rasio yang

menunjukkan efisiensi usaha tani dapat dihitung (Sundari, 2011).

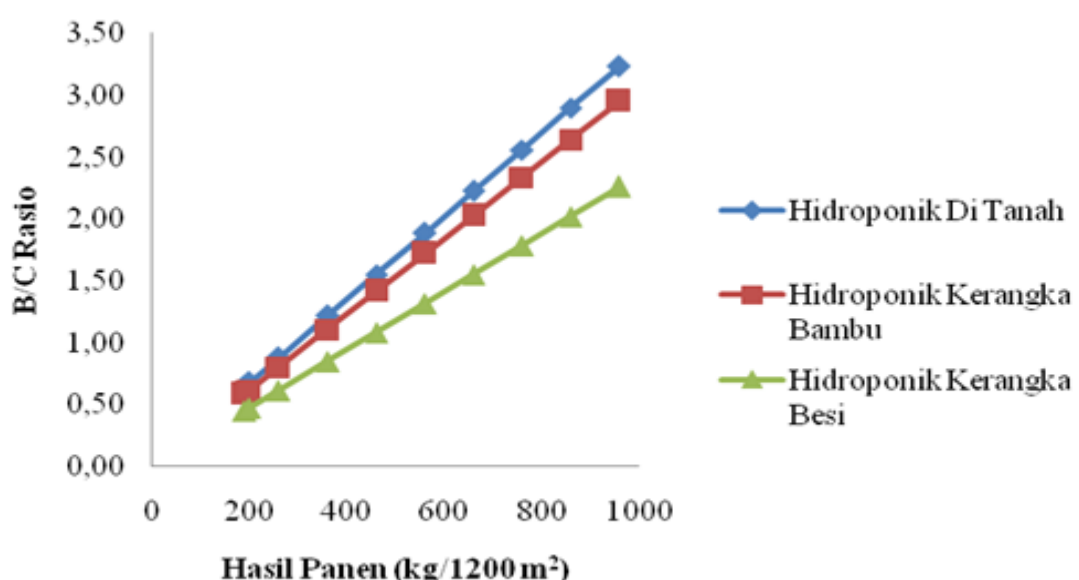
Analisis *break even point* pada budidaya bawang merah hidroponik di tanah sebesar Rp. 170.883.439 dengan nilai B/C rasio sebesar 0,64 untuk hasil panen sebanyak 190 kg. Hasil panen 200 kg, nilai BEP budidaya bawang merah hidroponik di tanah sebesar Rp. 97.658.608 dengan nilai B/C rasio 0,67. Nilai BC rasio lebih besar dari satu memberikan informasi bahwa usaha yang dilakukan efisien dan layak untuk dilakukan (Sundari, 2011).

Berdasarkan hasil analisis *break even point* untuk hasil panen 190 kg, nilai BEP budidaya bawang merah hidroponik kerangka bambu sebesar Rp. 212.345.287 dengan nilai B/C rasio yang di dapat sebesar 0,58. Sedangkan budidaya bawang merah hidroponik kerangka bambu untuk hasil panen 200 kg, nilai BEP yang didapatkan sebesar Rp. 121.353.744 dengan nilai B/C rasio yang di dapat 0,61 (Gambar 11). Berdasarkan hasil analisis *break even point* hasil panen 190 kg, nilai BEP

budidaya bawang merah hidroponik kerangka besi sebesar 356.079.694 dengan nilai B/C rasio yang di dapat sebesar 0,45. Budidaya bawang merah hidroponik kerangka besi menghasilkan nilai B/C rasio 0,47 dengan nilai BEP yang dihasilkan sebesar Rp. 203.496.883 untuk hasil panen sebanyak 200 kg. Grafik nilai B/C rasio untuk produktivitas 190 kg – 960 kg pada lahan 1200 m<sup>2</sup> dapat di lihat pada Gambar 13.



Gambar 11. BEP (*Break Even Point*) untuk Produktivitas 190 kg – 960 kg pada Lahan 1200 m<sup>2</sup>



Gambar 12. B/C Rasio untuk Produktivitas 190 kg – 960 kg pada Lahan 1200 m<sup>2</sup>

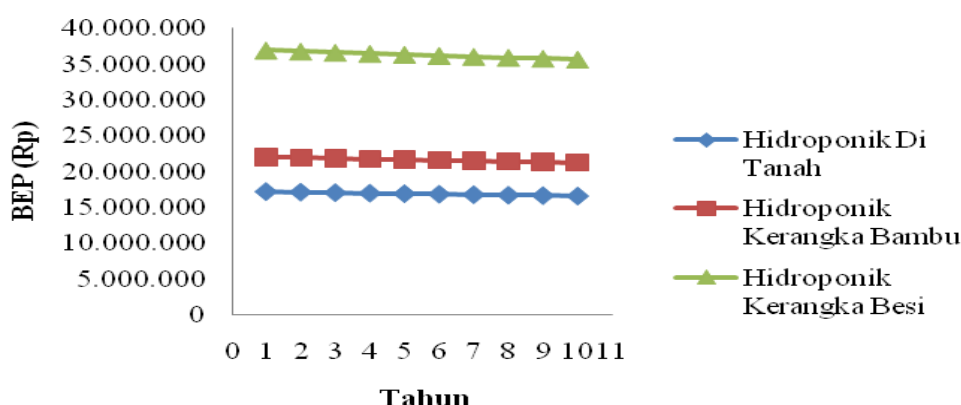
### 3.4.2. Simulasi Analisis Biaya Sepuluh Tahun untuk Luas Lahan 1200m<sup>2</sup>

Kerangka hidroponik yang digunakan ada tiga yaitu kerangka besi, kerangka bambu dan tanpa kerangka atau di tanah. Biaya produksi adalah biaya yang harus dikeluarkan pengusaha atau produsen untuk membeli faktor-faktor produksi dengan tujuan menghasilkan *output* atau produk. Faktor-faktor produksi itu sendiri adalah barang ekonomis dan termasuk barang langka (*scarce*), sehingga untuk mendapatkannya membutuhkan pengorbanan berupa pembelian dengan uang (Herlita, dkk. 2016).

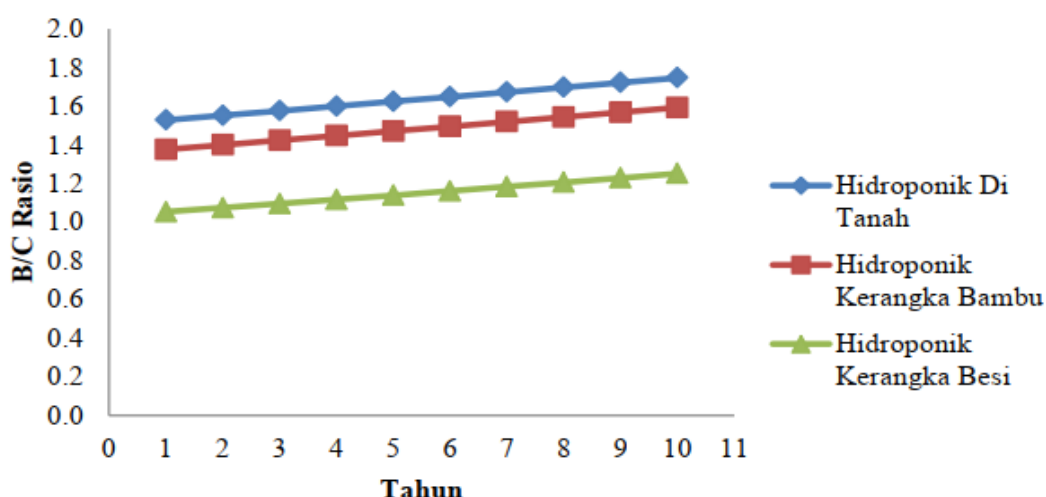
<sup>1</sup> Break Even Point dalam rupiah merupakan gambaran berapa rupiah penerimaan yang harus didapat pada tingkat biaya tetap dan biaya variabel serta harga tertentu agar tercapai titik pulang pokok (Nasution, 2014).

BEP yang didapatkan pada tahun pertama sampai tahun ke sepuluh mengalami penurunan. Hal ini dikarenakan biaya variabel yang terus meningkat setiap tahunnya.

BEP yang didapatkan pada tahun pertama sistem hidroponik di tanah sebesar Rp. 17.203.728 dengan nilai B/C rasio yang didapat sebesar 1,53. Hal ini berarti setiap satu rupiah biaya yang dikeluarkan pada budidaya bawang merah hidroponik di tanah menghasilkan penerimaan sebesar 1,53 rupiah. Grafik nilai BEP (*Break Even Point*) bawang merah hidroponik selama sepuluh tahun dengan hasil tanam 1200 m<sup>2</sup> dapat dilihat pada Gambar 13.



Gambar 13. Grafik Break Even Point Selama Sepuluh Tahun Dengan Luas Lahan 1200 m<sup>2</sup>



Gambar 14. Grafik B/C Rasio Selama Sepuluh Tahun dengan Luas Lahan 1200 m<sup>2</sup>

<sup>4</sup>Pendapatan bersih adalah pendapatan yang diterima oleh petani setelah dikurangi dengan biaya. Efisiensi usaha (RCR) adalah perbandingan antara total penerimaan dengan total biaya-biaya produksi (Herlita, 2016). BC rasio yang didapatkan selama sepuluh tahun mengalami peningkatan. Pada sistem hidroponik kerangka bambu BEP yang didapatkan sebesar Rp. 22.036.349 dan terjadi penurunan nilai BEP sampai tahun ke sepuluh. Nilai B/C rasio yang dihasilkan pada hidroponik kerangka bambu sebesar 1,38.

## <sup>17</sup>IV. KESIMPULAN DAN SARAN

### 4.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, kesimpulan yang dapat diambil adalah:

1. Rancangan sistem budidaya hidroponik telah terealisasikan dan sensor kadar air telah mampu menyalakan pompa air dengan akurasi penyalakan 100%. Nilai pH dan EC tertinggi adalah 7,58 dan 3106  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .
2. Hasil tanaman bawang merah sebesar 0,0154 kg/m<sup>2</sup> dengan diameter umbi rata-rata adalah 10-15 mm.
3. <sup>5</sup>Produksi bawang merah penelitian ini kurang optimal, namun analisis perbandingan keuntungan dan biaya telah tersimulasikan melalui analisis biaya tiga rancangan hidroponik pada luas lahan 1200 m<sup>2</sup>. Nilai B/C rasio dalam analisis sepuluh tahun yang tertinggi dihasilkan pada hidroponik di tanah yaitu 1,53 dibandingkan dengan kerangka besi dan kerangka bambu.

### <sup>16</sup>4.2. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan maka saran yang diberikan untuk memperbaiki penelitian ini yaitu pengukuran kadar air media tanam disesuaikan dengan berat kering arang sekam agar pembacaan kadar air media tanam sesuai dengan titik kritis.

## DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Cabai Besar, Cabai Rawit Dan Bawang Merah Tahun 2014. Agustus 03/08/2015.

Biaya produksi budidaya bawang merah hidroponik kerangka besi sebesar <sup>11</sup>Rp. 42.025.882 untuk tiga kali musim tanam dan nilai B/C rasio yang di dapat sebesar 1,05. Pada sistem hidroponik kerangka besi didapatkan nilai BEP sebesar Rp. 36.952.534 dan terjadi penurunan pada nilai BEP sampai tahun ke sepuluh. Grafik nilai B/C rasio bawang merah hidroponik selama sepuluh tahun dengan hasil tanam 1200 m<sup>2</sup> dapat dilihat pada Gambar 14.

Badan Standarisasi Nasional. 1992. SNI 01-3159-1992 Bawang Merah Standar Uji. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.

Deviana, W., Meiriani, dan Silitonga, S. 2014. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Dengan Pembelahan Umbi Bibit Pada Beberapa Jarak Tanam. Jurnal Online Agroekoteknologi 2 (3) : 1113-1118.

Dewi, N. 2012. Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang. Penerbit Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

Fatmawaty, A, A, Ritawati, S., dan Said, L. N. 2015. Pengaruh Pemotongan Umbi Dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Npk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascolanicum L.*). Jurnal Argologia 4 (2) : 69-77.

Haryanti, Y dan Nurawan, A. 2009. Pengkajian Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Cirebon. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian 12 (3) :201-209.

Herlita, M., Tety, E., dan Khaswarina, S. 2016. Analisis Pendapatan Usahatani Bawang merah (*Alium Ascalonicum*) di Desa Sei.Geringging Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar. Jurnal Fakultas Pertanian. 3(1) : 1-11

Nasution, K. 2014. Analisis Break Event Point Usaha Tani Jagung. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara 3(2) : 670-676

- Nispatullaila, A. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Air dan Dosis Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* var. *Alboglabra*). Skripsi. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Serang. Banten.
- Sobilhaq, Z. 2015. Penentuan Kebutuhan Air Irigasi dan Pemupukan Bawang Merah (*Allium Cepa*) Secara Hidroponik Dengan Media Pasir. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Sundari M, T. 2011. Analisis Biaya Dan Pendapatan Usaha Tani Wortel Di Kabupaten Karanganyar. Jurnal Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian UNS 7(2) : 119-126.
- Supartama, M., Antara, M., dan Rauf, R, A. 2013. Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Di Subak Baturiti Desa Balinggi Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong. Jurnal Agrotekbis 1 (2): 166-172.
- Telaumbanua, M., Purwantana, B., dan Sutiarto, L. 2014. Rancang Bangun Akuator Pengendali Iklim Mikro Di Dalam Greenhouse untuk pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica Rap* Var. *Parachinesis* L.). Jurnal Agritech Fakultas Teknologi Pertanian UGM. 34(2): 213-222.
- Telaumbanua, M., Purwantana, B., Sutiarto, L., dan Falah, M, A, F. 2016. Studi Pola Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Rap* Var. *Parachinesis* L.). Hidroponik Di Dalam Greenhouse Terkontrol. Jurnal Agritech Fakultas Teknologi Pertanian UGM . 36 (1):104-110.
- Telaumbanua, M., Anggraini, R., Sasongko, F.I., Fitri, A, Sari, R. F. M., Waluyo, S. 2018. Control System Design for Rat Pest Repellent in the Rice Field Using a Modified ATMega328 Microcontroller Modified with Ultrasonic Sound Wave. International Journal of Engineering Inventions. 7(8) : 22-28.
- Triyono, S., Telaumbanua, M., Mulyani, Y., Yulianti, T., Amin, M., Haryanto, A. 2019. Desain Sensor Suhu dan Kelengasan Tanah untuk Sistem Kendali Budidaya Tanaman Cabai (*Capcisum annum* L.). Agritech. 38 (4):353-363.
- Untung, O. 2004. Hidroponik Sayuran Sistem NFT (NutrientFilm Technique). Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Alam S dan Suhartati. 2000. Pengusahaan hutan aren rakyat di Desa Umpunge Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng Sulawesi Selatan. Buletin Penelitian Kehutanan, 6(2), 59-70.



## ● 22% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 20% Internet database
- Crossref database
- 8% Submitted Works database
- 7% Publications database
- Crossref Posted Content database

---

### TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

Rank	Source	Category	Percentage
1	<b>docplayer.info</b>	Internet	4%
2	<b>researchgate.net</b>	Internet	3%
3	<b>adoc.pub</b>	Internet	1%
4	<b>ejournal.iseiriau.or.id</b>	Internet	1%
5	<b>digilib.unila.ac.id</b>	Internet	1%
6	<b>text-id.123dok.com</b>	Internet	<1%
7	<b>repository.ub.ac.id</b>	Internet	<1%
8	<b>jurnal.polinela.ac.id</b>	Internet	<1%

9	jurnal.unpad.ac.id	<1%
	Internet	
10	jurnal.ugm.ac.id	<1%
	Internet	
11	sipora.polije.ac.id	<1%
	Internet	
12	ogcd.guttipolska.pl	<1%
	Internet	
13	repository.ipb.ac.id	<1%
	Internet	
14	Sriwijaya University on 2021-05-18	<1%
	Submitted works	
15	bi.go.id	<1%
	Internet	
16	eprints.ums.ac.id	<1%
	Internet	
17	es.scribd.com	<1%
	Internet	
18	Sriwijaya University on 2019-08-28	<1%
	Submitted works	
19	eprints.unm.ac.id	<1%
	Internet	
20	bbp2tp.litbang.pertanian.go.id	<1%
	Internet	

21	jurnal.unswagati.ac.id	<1%
	Internet	
22	repositori.unud.ac.id	<1%
	Internet	
23	Muhammad Nasarudin, Guyup Mahardhian Dwi Putra, Sirajuddin Haji A...	<1%
	Crossref	
24	Universitas Dian Nuswantoro on 2015-06-30	<1%
	Submitted works	
25	Universitas Jenderal Soedirman on 2020-08-10	<1%
	Submitted works	
26	ar.scribd.com	<1%
	Internet	
27	core.ac.uk	<1%
	Internet	
28	journal.unhas.ac.id	<1%
	Internet	
29	jurnal.fp.uns.ac.id	<1%
	Internet	
30	Ahmad Thoriq, Totok Herwanto, Drupadi Ciptaningtyas. "MODIFIKASI ...	<1%
	Crossref	
31	Markus Kola Raga, Novi I Bullu, Sonya T.M Nge. "PENGARUH PEMBERI...	<1%
	Crossref	
32	Sriwijaya University on 2019-09-13	<1%
	Submitted works	

33	dspace.uii.ac.id	<1%
	Internet	
34	pt.scribd.com	<1%
	Internet	
35	repository.uhn.ac.id	<1%
	Internet	
36	repository.unja.ac.id	<1%
	Internet	
37	teknikbudidaya.com	<1%
	Internet	
38	Dyah Isworo, Sugeng Triyono, Agus Haryanto, Iskandar Zulkarnain. "KA...	<1%
	Crossref	
39	Ernitha Panjaitan, Chichi J. Manalu, Samuel P. Damanik. " Effect of my...	<1%
	Crossref	
40	Imelda Pratiwi Putri, Bustanul Arifin, Ktut Murniati. "ANALISIS PENDAP...	<1%
	Crossref	
41	Konsorsium PTS Indonesia - Small Campus on 2021-04-27	<1%
	Submitted works	
42	Universitas Muria Kudus on 2019-09-10	<1%
	Submitted works	
43	Khalida Firda Zanatia, Cecep Hidayat, Esty Puri Utami. "Respons Tana...	<1%
	Crossref	
44	Sriwijaya University on 2020-10-20	<1%
	Submitted works	

45

**Universitas Muria Kudus on 2017-02-16**

&lt;1%

Submitted works

46

**repository.uinjkt.ac.id**

&lt;1%

Internet

## ● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Manually excluded sources
- Quoted material
- Manually excluded text blocks

### EXCLUDED SOURCES

**Annisa Nur Rachmawaty, Sugeng Triyono, Siti Suharyatun, Mareli Telaumbanu...** 92%

Crossref

**repository.lppm.unila.ac.id** 90%

Internet

**garuda.kemdikbud.go.id** 7%

Internet

**jurnal.fp.unila.ac.id** 7%

Internet

**media.neliti.com** 4%

Internet

**vdocuments.mx** 4%

Internet

**doaj.org** 3%

Internet

**Wahyu K Sugandi. "UJI KINERJA DAN ANALISIS EKONOMI MESIN PENEPUNG..."** <1%

Crossref

**Eny Supriyanti, Diding Suhandy, Meinilwita Yulia, Sri Waluyo. "Penggunaan Te..."** <1%

Crossref

**Haposan Maditua Simorangkir, Ridwan Ridwan, M Zen Kadir, Mohamad Amin....** <1%

Crossref

- Muhamad Teguh Angga Saputra, Siti Suharyatun, Sandi Asmara, Agus Haryan... <1%  
Crossref
- 
- Guyup Mahardhian dwi Putra, Huswatun Ida Lailatun, Rahmat Sabani, Diah Aje... <1%  
Crossref
- 
- Mareli Telaumbanua, Dermiyati Dermiyati, Radix Suharjo. "RANCANG BANGU... <1%  
Crossref
- 
- Galih Pratama, Diding Suhandy, Meinilwita Yulia, Iskandar Zulkarnain. "Studi K... <1%  
Crossref
- 
- Ansar Ansar ANSAR, Sukmawaty Sukmawaty, Abdul Muttalib, Nopia Wartono.... <1%  
Crossref
- 
- Ifmalinda Ifmalinda, Andasuryani Andasuryani, Husein Lubis. "Kajian Karakteri... <1%  
Crossref
- 
- Agus Dharmawan, Siswoyo Soekarno. "UJI DISTRIBUSI SEMPROTAN SPRAYE... <1%  
Crossref
- 
- Michael Alexander Hutabarat, Rokhani Hasbullah, Mohamad Solahudin. "VAP... <1%  
Crossref
- 
- Sugeng Triyono, Agus Haryanto, Dermiyati Dermiyati, Jamalam Lumbanraja. "... <1%  
Crossref
- 
- Lisma Safitri. "Manajemen Irigasi Pembibitan Sawit (*Elaeis guineensis*) Presis... <1%  
Crossref
- 
- Ansar Ansar ANSAR. "Effect of Temperature and Time Storage to pH and Colo... <1%  
Crossref
- 
- Eni Sumarni, Noor Farid, Loekas Soesanto, Jajang Juansah. "PENGARUH WAK... <1%  
Crossref

Padjadjaran University on 2019-08-15

<1%

Submitted works

---

Indarto Indarto. "Application of USLE and GIS to predict erosion loss at Branta... <1%

Crossref

---

Diang Sagita, Radite Praeko Agus Setiawan, Wawan Hermawan. "Prototype of ... <1%

Crossref

---

Julfi Restu Amelia. "POTENSI BIOGAS DARI PROSES REKAYASA AKLIMATISA... <1%

Crossref

---

#### EXCLUDED TEXT BLOCKS

**Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung**

vdocuments.mx

---

**bawangmerah (Allium Ascalonicum L**

www.researchgate.net

---

**komunikasi**

Siti Anisa, Siti Suharyatun, Oktafri Oktafri, Sandi Asmara. "UNJUK KERJA MESIN PEMOTONG PADI (PADDY ...

---

**Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol**

repository.unja.ac.id

---

**P-ISSN 2302-559X; E-ISSN 2549-0818**

Mohammad Ridwan, Kristine Monita Sari. "Penerapan IoT dalam Sistem Otomatisasi Kontrol Suhu, Kelemba...

---

**Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol**

Siti Anisa, Siti Suharyatun, Oktafri Oktafri, Sandi Asmara. "UNJUK KERJA MESIN PEMOTONG PADI (PADDY ...

---

**P-ISSN 2302-559X; E-ISSN 2549-0818**

Mohammad Ridwan, Kristine Monita Sari. "Penerapan IoT dalam Sistem Otomatisasi Kontrol Suhu, Kelemba...

## **Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol**

Siti Anisa, Siti Suharyatun, Oktafri Oktafri, Sandi Asmara. "UNJUK KERJA MESIN PEMOTONG PADI (PADDY ...

## **P-ISSN 2302-559X; E-ISSN 2549-0818**

Mohammad Ridwan, Kristine Monita Sari. "Penerapan IoT dalam Sistem Otomatisasi Kontrol Suhu, Kelemba...

## **Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol**

Siti Anisa, Siti Suharyatun, Oktafri Oktafri, Sandi Asmara. "UNJUK KERJA MESIN PEMOTONG PADI (PADDY ...

## **P-ISSN 2302-559X; E-ISSN 2549-0818**

Mohammad Ridwan, Kristine Monita Sari. "Penerapan IoT dalam Sistem Otomatisasi Kontrol Suhu, Kelemba...

## **Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol**

Siti Anisa, Siti Suharyatun, Oktafri Oktafri, Sandi Asmara. "UNJUK KERJA MESIN PEMOTONG PADI (PADDY ...

## **P-ISSN 2302-559X; E-ISSN 2549-0818**

Mohammad Ridwan, Kristine Monita Sari. "Penerapan IoT dalam Sistem Otomatisasi Kontrol Suhu, Kelemba...

## **Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol**

Siti Anisa, Siti Suharyatun, Oktafri Oktafri, Sandi Asmara. "UNJUK KERJA MESIN PEMOTONG PADI (PADDY ...

## **P-ISSN 2302-559X; E-ISSN 2549-0818**

Mohammad Ridwan, Kristine Monita Sari. "Penerapan IoT dalam Sistem Otomatisasi Kontrol Suhu, Kelemba...

## **Vol. 8, No. 2**

[repository.radenintan.ac.id](http://repository.radenintan.ac.id)

## **2302-559X**

Siti Anisa, Siti Suharyatun, Oktafri Oktafri, Sandi Asmara. "UNJUK KERJA MESIN PEMOTONG PADI (PADDY ...

## **dkk**

Donnie Koes Nugraha, Bayu Dwi Apri Nugroho, Chandra Setyawan. "Dampak Perubahan Curah Hujan Terhad...

## **PENERAPAN RANCANGAN SISTEM HIDROPONIK OTOMATIS UNTUK BUDIDAYA B...**

[digilib.unila.ac.id](http://digilib.unila.ac.id)

# **IMPLEMENTATION OF AUTOMATIC HYDROPONIC SYSTEM DESIGN FORSHALLOT...**

digilib.unila.ac.id