

2019-09-19-

# INOVASI\_TEKNOLOGI\_GREENHOUSE\_BAMBU.pdf

*by* Elektro Teknik

---

**Submission date:** 01-Dec-2022 01:39PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1968064595

**File name:** 2019-09-19-INOVASI\_TEKNOLOGI\_GREENHOUSE\_BAMBU.pdf (415.73K)

**Word count:** 2378

**Character count:** 15063



1  
**INOVASI TEKNOLOGI GREENHOUSE BAMBU UNTUK TANAMAN HIDROGANIK DENGAN TENAGA LISTRIK MANDIRI FOTOVOLTAIK**

Hery Budiyanto<sup>1)</sup>, Aries Boedi Setiawan<sup>2)</sup>, Elta Sonalitha<sup>3)</sup>, Muhammad Iqbal<sup>4)</sup>

<sup>1)</sup>Prodi Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Merdeka Malang

Email: hery.budiyanto@unmer.ac.id

<sup>2)</sup>Prodi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Merdeka Malang

Email: aries@unmer.ac.id

<sup>3)</sup>Prodi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Merdeka Malang

Email: erna.winansih@unmer.ac.id

<sup>4)</sup>Prodi Arsitektur, Pasca Sarjana, Universitas Merdeka Malang

Email: muhammad.iqbal@unmer.ac.id

---

### Abstrak

Perkembangan kota telah menjadikan banyak lahan pertanian berubah menjadi lahan permukiman dan fasilitas kota lainnya sehingga lahan pertanian menjadi semakin sempit. Diperlukan cara lain untuk memanfaatkan lahan sempit sebagai usaha untuk mengembangkan hasil pertanian, yaitu dengan cara bercocok tanam secara hidroorganik. Hidroorganik berasal dari kata “Hidro” dan “Organik” yang didefinisikan sebagai sistem budidaya organik dengan memadukan sistem hidro dan sistem organik. Sumber nutrisi utama dari hidroorganik ini diperoleh dari pupuk organik padat dan cair serta air kolam yang *di-treatment* sebagai nutrisi tanaman. Program Diseminasi Teknologi Hidroorganik dengan sumber listrik mandiri yang berasal dari pembangkit listrik tenaga surya (PLTS) dilaksanakan di Kampung Bunga Grangsil, Desa Jambangan Kecamatan Dampit Kabupaten Malang. Masyarakat yang menjadi pelaku kegiatan adalah Kelompok Sadar Wisata (POKDARWIS) “Kampoeng Boenga Grangsil” dan Kelompok Wanita Tani “Syakura Arum”. Melalui program ini telah berhasil dilaksanakan pembangunan sebuah greenhouse berbentuk *tunnel* dengan bahan struktur bambu, 2 (dua) unit sarana pertanian hidroorganik lengkap dengan kolam ikan, 1 (satu) unit pembangkit listrik tenaga surya terdiri dari 4 buah panel surya masing-masing berkapasitas 100 wp dengan penyimpan energi berupa sebuah aki 100 AH 12 V dan inverter 1000 WH dalam kondisi cerah menghasilkan minimum 11,6 Amp, 18,8 V dapat mencukupi kebutuhan energi untuk menggerakkan pompa sirkulasi air dan lampu penerangan *greenhouse* maupun lingkungan sekitarnya. Metode Penelitian menggunakan Metode deskriptif kualitatif, diawali dengan pengembangan rancang bangun, pembuatan *Greenhouse* Hidroorganik Energi Mandiri dan penanaman sayur sistem hidroorganik. Pengambilan data berupa pengamatan dan dokumentasi foto serta video pada kegiatan-kegiatan: a) ceramah dan diskusi; b) praktik pembuatan greenhouse struktur bambu; c) praktik pemasangan instalasi hidroorganik; d) praktik pemasangan pembangkit listrik tenaga surya; e) praktik penanaman dan pemeliharaan tanaman sayur secara hidroorganik. *Greenhouse* bentuk *tunnel* dengan struktur bambu menggunakan energi mandiri untuk pertanian hidroorganik sangat praktis, efisien dan cepat bangun ini diharapkan menjadi prototip fasilitas pertanian modern dalam skala nasional.

**Kata kunci:** Greenhouse, Hidroorganik, Energi Surya

10

### Abstract

*The development of the cities has made a lot of agricultural land turned into residential land and other urban facilities so that agricultural land becomes*



increasingly narrow. Another way is needed to utilize narrow land as an effort to develop agricultural products, namely by planting hydroganic. Hydroganic comes from the words "Hydro" and "Organic" which are defined as organic cultivation systems by combining the hydro system and the organic system. The main source of nutrition from hydroganic is obtained from solid and liquid organic fertilizer and water pond that is treated as plant nutrition. The Hydroganic Technology Dissemination Program with independent electricity sources from solar power plants was carried out in Kampung Bunga Grangsil, Jambangan Village, Dampit District, Malang Regency. Communities that are the perpetrators of the activities are the Kampoeng Boenga Grangsil Tourism Awareness Group and the "Syakura Arum" Farmer Women's Group. Through this program the construction of a tunnel-shaped greenhouse with bamboo structure has been carried out successfully, 2 (two) hydroganic farming facilities complete with fish ponds, 1 (one) solar power generation unit consisting of 4 solar panels each with a capacity of 100 wp with energy storage in the form of a 100 AH 12 V battery and a 1000 WH inverter in sunny conditions producing a minimum of 11.6 Amp, 18.8 V can meet the energy needs to drive the water circulation pump and greenhouse lighting lamps and the surrounding environment. The research method uses a descriptive qualitative method, beginning with the development of the design, the creation of an Independent Energy Hydroganic Greenhouse and the planting of a vegetable hydroganic system. Retrieval of data in the form of observations and documentation of photos and videos on activities: a) lectures and discussions; b) practice of making bamboo structures greenhouses; c) the practice of installing hydraulic plants; d) the practice of installing solar power plants; e) the practice of planting and maintaining vegetable plants in a hydroganic manner. Tunnel-shaped greenhouses with bamboo structures using independent energy for hydro-organic agriculture are very practical, efficient and quick to build. It is hoped to be a prototype of modern agricultural facilities on a national scale.

**Keyword:** greenhouse, hydroganic, solar energy

## I. PENDAHULUAN

Pertanian merupakan sektor yang sangat penting bagi masyarakat Indonesia. Sektor pertanian merupakan sumber penghasilan bagi beberapa masyarakat, karena sebagian besar kawasan Indonesia merupakan lahan pertanian. Para petani biasanya menggunakan tanah untuk media tanam, namun seiring dengan perkembangan kota lahan pertanian banyak yang berubah menjadi lahan permukiman dan fasilitas kota lainnya sehingga lahan pertanian menjadi semakin sempit. Maka saat ini ada cara lain untuk memanfaatkan lahan sempit sebagai usaha untuk mengembangkan hasil pertanian, yaitu dengan cara bercocok tanam secara hidrogenik.

Hidrogenik berasal dari kata "Hidro" dan "Organik" yang didefinisikan sebagai sistem budidaya organik dengan memadukan sistem hidro dan sistem organik. Sumber nutrisi utama dari hidrogenik ini diperoleh dari pupuk organik padat dan cair serta air kolam yang di-treatment sebagai nutrisi tanaman. Terdapat 3 komponen penting dalam aplikasi hidrogenik yaitu: 1) Kolam; 2) pupuk organik (sebagai media tanam); dan 3) rangkaian wick sistem (Yeniarta, 2017).

Keuntungan cara bercocok tanam sistem hidrogenik adalah: 1) Hasil dan kualitas tanaman lebih tinggi; 2) Lebih terbebas dari hama dan penyakit; 3) Penggunaan air dan pupuk lebih hemat; 4) Dapat untuk mengatasi masalah tanah; 5) Dapat untuk



mengatasi masalah keterbatasan lahan. Sedangkan keunggulannya adalah: 1) Tidak perlu pengolahan tanah; 2) Tidak perlu rotasi tanaman; 3) Hasil seragam; 4) Bersih 5) Hasil tinggi; 6) Tenaga kerja sedikit (efisien); 7) Lebih mudah dalam pemeliharaan; 8) Lebih mudah dalam mengganti tanaman baru; 9) Dapat merupakan tempat dan cara untuk memperbaiki mutu tanaman

Di Jawa Timur, Sistem Hidroponik mulai dikembangkan oleh kelompok Usaha Bersama Mini Maxi yang membentuk perkumpulan “Bengkel Mimpi” di Desa Kanigoro, Kecamatan Pagelaran, Kabupaten Malang, kemudian banyak dipelajari dan disebarluaskan melalui pelatihan dan diseminasi di berbagai kota di Jawa maupun luar Jawa. Program Diseminasi Teknologi Hidroponik dengan sumber listrik mandiri yang berasal dari pembangkit listrik tenaga surya (PLTS) dilaksanakan di Kampung Bunga Grangsil, Desa Jambangan Kecamatan Dampit Kabupaten Malang. Masyarakat yang menjadi pelaku kegiatan adalah Kelompok Sadar Wisata (POKDARWIS) “Kampoeng Boenga Grangsil” dan Kelompok Wanita Tani “Syakura Arum”.

## II. KAJIAN LITERATUR

### 1. Greenhouse Struktur Bambu

Bangunan greenhouse digunakan untuk menciptakan kondisi optimal dalam kegiatan budidaya tanaman dengan lingkungan terkendali (Anadia, Nafila, et.al. 2018). Rumah plastik greenhouse diperlukan untuk budidaya tanaman hidroponik. Fungsi rumah plastik adalah sebagai pengatur radiasi matahari yang memasuki greenhouse, selain itu juga berfungsi sebagai pengaman tanaman dari serangan serangga dan burung (Hendra, 2015).

Bambu merupakan material lokal yang banyak terdapat di seluruh wilayah

Indonesia dan khususnya di daerah pedesaan. Dengan upaya pengolahan (pengawetan) yang cermat dan sempurna, maka material dari bambu ini, dapat menjadi bahan konstruksi dengan emulsi yang cukup kuat/ keras dan berdaya tahan lama (awet), sehingga dapat dipergunakan untuk berbagai jenis manfaat praktis (Handoko, 2014). Bambu juga merupakan material yang tergolong ekologis yang mudah diremajakan dan sarat akan berbagai manfaat. Segala unsur yang ada pada pokok bambu (mulai dari: batang, daun, bahkan hingga kebagian akarnya) dapat digunakan secara luas dalam berbagai aktivitas dikehidupan masyarakat sehari-hari.

### 2. Sistem Pertanian Hidroponik

Hidroponik berasal dari kata “Hidro” dan “Organik” yang didefinisikan sebagai sistem budidaya organik dengan memadukan sistem hidro dan sistem organik. Sumber nutrisi utama dari hidroponik ini diperoleh dari pupuk organik padat dan cair serta air kolam yang di-treatment sebagai nutrisi tanaman (Yeniarta. 2017).



Gambar 1. Sistem Hidroponik

### 3. Sistem Energi Surya Fotovoltaik

Komponen utama suatu Sistem Energi Surya Fotovoltaik adalah sel fotovoltaik yang mengubah penyinaran/radiasi matahari menjadi listrik secara langsung (direct conversion) yang ditangkap oleh Solar Array, diperlukan Balance of System (BOS) meliputi charge controller dan inverter, unit penyimpan energi (battery) dan peralatan penunjang lain (Widayana, 2012). Sistem energi ini akan



menunjang kebutuhan listrik pompa sirkulasi air yang memompa air dari kolam menuju pipa-pipa paralon tempat penanaman sayur hidroponik.



Gambar 2. Sistem Energi Surya Fotovoltaik  
Sumber: Widayana, 2012

### III. METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode diskriptif kualitatif dan *action research* berupa pembuatan prototip *greenhouse* tanaman hidroponik, melakukan uji coba penanaman sayuran.

Metode pelaksanaan kegiatan diseminasi teknologi kepada masyarakat yang digunakan dalam kegiatan ini adalah: a) ceramah dan diskusi yaitu memberi pengetahuan dan pemahaman tentang bagaimana cara bercocok tanam sistem hidroponik beserta manfaat dan keuntungannya, diskusi dan tanya jawab, praktik kegiatan bercocok tanam secara hidroponik; b) praktek pembuatan *greenhouse* struktur bambu; c) praktek pemasangan instalasi hidroponik; d) praktek pemasangan pembangkit listrik tenaga surya; e) praktek penanaman dan pemeliharaan tanaman sayur secara hidroponik.

Pelaksanaan dilakukan secara gotong royong oleh masyarakat dusun Grangsil, Desa Jambangan, Kecamatan Dampit, Kabupaten Malang

Ceramah dan diskusi dilakukan di beberapa tempat sesuai Kepala Dusun, di *Greenhouse*, dan di “Bengkel Mimpi”,

dengan dibantu media power point serta video; sedangkan praktik kegiatan bercocok tanam sayuran dan penebaran benih ikan menggunakan peralatan hidroponik.

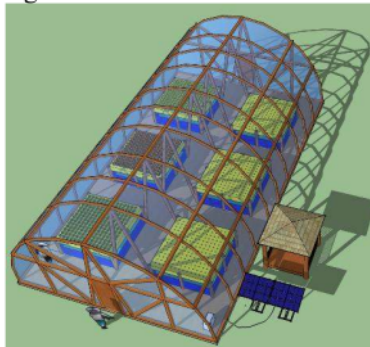
Data primer dalam penelitian ini diambil dengan berbagai pengamatan yaitu: a) Desain *greenhouse*, b) kecepatan pembangunan *greenhouse*, c) kecepatan pemasangan instalasi hidroponik, d) Kecepatan instalasi PLTS e). Proses workshop Proses penanaman dan pemeliharaan sayuran.

### IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 1. Desain

Desain *Greenhouse* Pertanian Sayur Hidroponik dengan Energi Surya dilakukan oleh Tim Pengabdian selama 15 hari. Bentuk bangunan menggunakan bentuk tunnel yang memudahkan masyarakat untuk membangunnya. Sedangkan struktur bangunan menggunakan bahan bambu, mengingat di kawasan Grangsil terdapat banyak tanaman bambu untuk konstruksi bangunan.

Gambar berikut memperlihatkan desain *greenhouse* berbentuk *tunnel* menggunakan struktur bambu dengan energi mandiri fotovoltaik.



Gambar 3. Desain *Greenhouse* bambu untuk pertanian hidroponik energi surya (15 hari)

#### 2. Pembangunan

##### a. Pembuatan *Greenhouse*



Pembangunan *greenhouse* dengan struktur bambu dilaksanakan secara gotong royong oleh masyarakat dusun Grangsil dibantu mahasiswa Unmer Malang yang sedang melakukan Kuliah Kerja Nyata. Dibutuhkan waktu 15 hari untuk menyelesaikan pembangunan *greenhouse* dengan struktur bambu.



Gambar 4. Pembuatan *Greenhouse* (15 hari)

b. Instalasi Hidroponik

Pemasangan instalasi hidroponik dengan bahan-bahan: rangka aluminium, pipa paralon, asbes gelombang, terpal; pelaksanaan dilakukan oleh masyarakat Jambangan dan mahasiswa KKN Unmer Malang dengan arahan oleh Tim Pengabdian Unmer Malang dan tenaga ahli hidroponik dari “Bengkel Mimpi”. Pemasangan instalasi ini memerlukan waktu 6 hari.



Gambar 5. Instalasi Hidroponik (6 hari)

c. Instalasi PLTS

Pemasangan instalasi PLTS antara lain: solar panel, bracket, solar controller, battery, inverter, dan jaringan kabel menuju pompa air dan lampu penerangan dilakukan oleh Tim Pengabdian Unmer Malang dibantu oleh masyarakat Dusun Jambangan. Pemasangan dilaksanakan dalam waktu 2 hari.



Gambar 5: Instalasi PLTS (2 hari)

3. Sosialisasi dan Koordinasi

a. Koordinasi

Diskusi berupa dan koordinasi dilakukan di lapangan tempat penanaman hidroponik dan di rumah Kepala Dusun Jambangan.



Gambar 6. Sosialisasi Pertanian Hidroponik



Gambar 7. Koordinasi Tim Pengelola Hidroponik

4. Workshop Pertanian Hidroponik

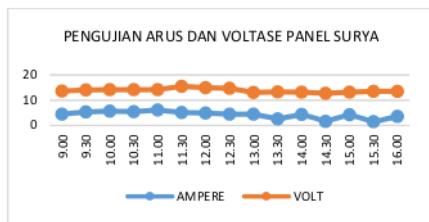
Workshop pertanian hidroponik meliputi: pemahaman tentang pertanian hidroponik, cara membuat media hidroponik, cara menanam dan memelihara tanaman hidroponik dilaksanakan di “Bengkel Mimpi” Desa Kanigoro, Kecamatan Pagelaran, Kabupaten Malang.



Gambar 8. Workshop Pertanian Hidroponik

5. Pengujian energi surya fotovoltaik

Hasil pengujian terhadap panel surya masing-masing 100 wp adalah sebagai berikut:



Gambar 9. Grafik Arus dan Voltase Panel Surya

Pada cuaca cerah, 1 buah panel surya 100 WP dapat menghasilkan rata-rata 4,2 Amper 13,8 Volt, sedangkan ketika cuaca mendung arus menurun hingga 1,4 Amper 6,07 Volt. Energi listrik yang tersimpan di dalam baterai sudah dapat digunakan untuk menggerakkan pompa air dengan daya masing-masing 38 Watt tegangan 220 Volt serta lampu penerangan baik di dalam greenhouse maupun di lingkungan sekitarnya.

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### 1. Kesimpulan

- Prototipe *Greenhouse* dengan bentuk tunnel dan bahan struktur bambu merupakan satu pilihan bentuk bangunan yang indah, kokoh, dan nyaman digunakan untuk pertanian hidroorganik.
- Pertanian hidroorganik dengan energi mandiri tenaga surya merupakan contoh sistem pertanian yang sangat efisien dan penggunaan energi mandiri. Teknologi ini sangat sesuai untuk kebutuhan pertanian modern. Kebutuhan energi listrik untuk pompa air dan lampu penerangan dapat dipenuhi oleh 4 panel sel surya fotovoltaik, pada cuaca cerah menghasilkan arus listrik 13,2 Amper, tegangan 19,2 Volt, sehingga tidak memerlukan genset atau listrik PLN. Bangunan greenhouse hidroorganik energi mandiri ini dapat menjadi prototip secara luas sebagai bangunan greenhouse yang cepat bangun dengan energi mandiri.

### 2. Saran

- Prototipe *Greenhouse* Pertanian Hidroorganik energi listrik mandiri tenaga surya dapat diduplikasi dalam skala yang lebih luas.
- Penelitian lanjutan dapat dilakukan pada sistem otomatisasi di beberapa bagian untuk memudahkan operasional hidroorganik, antara lain untuk pengaturan waktu pemberian pakan ikan dan sirkulasi air.
- Penelitian lanjutan juga dapat dilakukan pada pemanfaatan bambu sebagai pengganti pipa paralon untuk pertanian hidroorganik

## REFERENSI

- Anadia, Nafila, at.al. 2018. *Analisis Struktur dan Fungsional Greenhouse*. Jurnal Teknotan Vol. 12 No. 1, April 2018, P - ISSN :1978-1067; E - ISSN : 2528-6285. Bandung: Fakultas Teknologi Industri Pertanian, Universitas Padjadjaran.
- Handoko. 2014. *Rancang Bangun Bangunan Bambu: Sarana Ibadah Bagi Komunitas Petani P4S Tani Mandiri Desa Cibodas, Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung*. Hibah Pengabdian bagi Pembangunan Masyarakat. Bandung: LPPM Universitas Katolik Parahyangan.
- Hendra, Failasuf Herman. 2015. *Perancangan fasilitas budidaya tanaman Hidroponik dengan pendekatan bioklimatis*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III 2015 ISBN 978-602-98569-1-0 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Yeniarta. 2017. *BBPP Ketindan Mengembangkan Sayuran Organik Dengan "Hidroorganik" (Hidroponik Organik)*. Artikel Pertanian. No. 15. Oktober 2017. Balai Besar Penelitian Pertanian (BBPP) Ketindan Kabupaten Malang.
- Widayana, Gede. 2012. *Pemanfaatan Energi Surya*. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganesha. Vol.9 no.1 (2012)

**21** %  
SIMILARITY INDEX

**20**%  
INTERNET SOURCES

**3**%  
PUBLICATIONS

**5**%  
STUDENT PAPERS

---

PRIMARY SOURCES

---

- |          |                                                                               |            |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>1</b> | <b>repository.uim-makassar.ac.id</b><br>Internet Source                       | <b>2</b> % |
| <b>2</b> | <b>www.slideshare.net</b><br>Internet Source                                  | <b>2</b> % |
| <b>3</b> | <b>journal.unnes.ac.id</b><br>Internet Source                                 | <b>2</b> % |
| <b>4</b> | <b>repository.unpar.ac.id</b><br>Internet Source                              | <b>1</b> % |
| <b>5</b> | <b>Submitted to Universitas 17 Agustus 1945<br/>Surabaya</b><br>Student Paper | <b>1</b> % |
| <b>6</b> | <b>ejournal.unsri.ac.id</b><br>Internet Source                                | <b>1</b> % |
| <b>7</b> | <b>www.powershow.com</b><br>Internet Source                                   | <b>1</b> % |
| <b>8</b> | <b>pdfs.semanticscholar.org</b><br>Internet Source                            | <b>1</b> % |
| <b>9</b> | <b>ejournal.undiksha.ac.id</b><br>Internet Source                             | <b>1</b> % |

10	luyb.uncinettandoconelsa.it Internet Source	1 %
11	ejurnal.provisi.ac.id Internet Source	1 %
12	we-didview.xyz Internet Source	1 %
13	I Prayoga, R A Putra. "Hydroponic Technology in Agriculture Industry", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020 Publication	1 %
14	jurnal.unpad.ac.id Internet Source	1 %
15	Lee. Encyclopedia of School Psychology Publication	1 %
16	ars.itenas.ac.id Internet Source	1 %
17	suryamalang.tribunnews.com Internet Source	1 %
18	journal2.uad.ac.id Internet Source	1 %
19	e-journal.unair.ac.id Internet Source	<1 %
20	fmipaut.wordpress.com Internet Source	<1 %

21

jurnal.upmk.ac.id

Internet Source

<1 %

22

www.kompasiana.com

Internet Source

<1 %

23

modifikasimotor10.blogspot.com

Internet Source

<1 %

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 5 words

Exclude bibliography

On