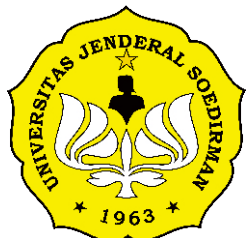
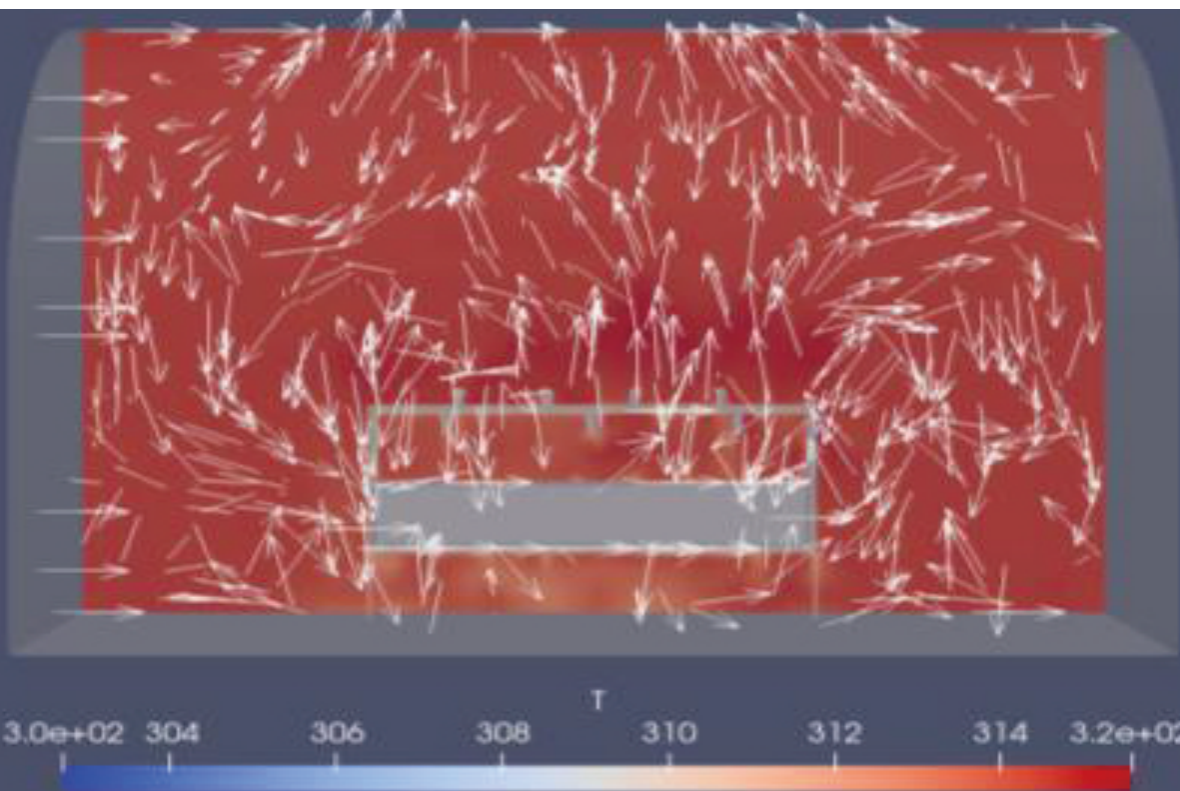


P-ISSN: 2722-3620

JABER

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND BIOSYSTEM ENGINEERING RESEARCH

Volume 1 Nomor 1, Mei 2020



PUBLIKASI ILMIAH RESMI

Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Unsoed
Jl. Dr. Soeparno, Karangwangkal, Purwokerto, Jawa Tengah, INDONESIA
Telp./Faks. (0281) 638791 Kode Pos 53122 E-mail: jaber@unsoed.ac.id
<http://jos.unsoed.ac.id/index.php/jaber/index>

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang atas rahmat-Nya sehingga kami dapat menerbitkan edisi perdana *Journal of Agricultural and Biosystem Engineering Research* (JABER) Volume 1 Nomor 1, Mei 2020.

Dalam edisi ini disajikan 8 (delapan) makalah yang merupakan hasil penelitian yang berkaitan dengan keteknikan pertanian dan biosistem yang terdiri dari: (1) Aplikasi Irigasi Tetes pada Uji Pertumbuhan Fase Vegetatif Benih Kentang Hasil Aeroponik Dataran Rendah dengan Variasi Ukuran Benih, (2) Minimasi Biaya dengan Rekayasa Skenario Distribusi Beras untuk Memperkuat Ketahanan Pangan di Kabupaten Banjarnegara, (3) Uji Homogenitas Benih Jagung Berdasarkan Germination Test di PT Syngenta Seed Indonesia, Pasuruan, Jawa Timur, (4) Studi Analisis Pengaruh Tekanan dan Komposisi Bahan terhadap Kualitas Briket Arang dari Tempurung Kemiri dan Tempurung Keluak, (5) Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Penyamakan Kulit Terhadap Kadar BOD, COD, DO, pH, Sulfida, dan Krom dengan Metode Deep Aeration, (6) Pendugaan Umur Simpan Serbuk Wedang Uwuh Menggunakan Metode ASLT (*Accelerated Shelf Life Testing*) dengan Pendekatan Arrhenius, (7) Distribusi Suhu Udara di Permukaan Chamber Aeroponik dengan Aplikasi *Fogging System* Menggunakan *Computational Fluid Dynamics* (CFD), dan (8) Pemurnian Biogas Metode Adsorpsi Menggunakan *Down-Up Purifier* dengan Arang Aktif dan Silika Gel sebagai Adsorben.

Terima kasih kami sampaikan kepada para penulis yang telah ikut berpartisipasi mengirimkan makalah untuk edisi perdana ini. Tidak lupa kami ucapkan terima kasih kepada para Mitra Bestari yang telah membantu sehingga jurnal ini dapat diterbitkan. Kami mengharapkan kontribusi yang kontinyu, masukan, dan saran demi peningkatan terbitan JABER selanjutnya.

Purwokerto, Mei 2020

Dewan Editor

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
Susunan Dewan Redaksi	iii
Aplikasi Irigasi Tetes pada Uji Pertumbuhan Fase Vegetatif Benih Kentang Hasil Aeroponik Dataran Rendah dengan Variasi Ukuran Benih	
<i>Eni Sumarni, Jajang Juansah, Darjanto</i>	1-7
Minimasi Biaya dengan Rekayasa Skenario Distribusi Beras untuk Memperkuat Ketahanan Pangan di Kabupaten Banjarnegara	
<i>Hety Handayani Hidayat, Rahman Fahrul Romadhon.....</i>	8-15
Uji Homogenitas Benih Jagung Berdasarkan Germination Test di PT Syngenta Seed Indonesia, Pasuruan, Jawa Timur	
<i>Ririe Jasmine Fadilla, Musthofa Lutfi, Yusuf Hendrawan.....</i>	16-22
Studi Analisis Pengaruh Tekanan dan Komposisi Bahan terhadap Kualitas Briket Arang dari Tempurung Kemiri dan Tempurung Keluak	
<i>David Khoirul Mustofa, Yusuf Wibisono, Musthofa Lutfi</i>	23-34
Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Penyamakan Kulit Terhadap Kadar BOD, COD, DO, pH, Sulfida, dan Krom dengan Metode Deep Aeration	
<i>Indesta Aulia Hendra Putri, Anang Lastriyanto, Akhmad Adi Sulianto</i>	35-45
Pendugaan Umur Simpan Serbuk Wedang Uwuh Menggunakan Metode ASLT (Accelerated Shelf Life Testing) dengan Pendekatan Arrhenius	
<i>Nurul Ijayanti, Riana Listanti, Rifah Ediati</i>	46-60
Distribusi Suhu Udara di Permukaan Chamber Aeroponik dengan Aplikasi Fogging System Menggunakan Computational Fluid Dynamics (CFD)	
<i>Laksmi Putri Ayuningtyas, Eni Sumarni, Ardiansyah</i>	61-71
Pemurnian Biogas Metode Adsorpsi Menggunakan Down-Up Purifier dengan Arang Aktif dan Silika Gel sebagai Adsorben	
<i>Abdul Mukhlis Ritonga, Masrukhi, Regita Pramesti Kusmayadi</i>	72-82
Petunjuk Penulisan Makalah	
Surat Pengantar Submit ke Jaber	

SUSUNAN DEWAN REDAKSI

JABER: Journal of Agricultural and Biosystem Engineering Research

P-ISSN: 2722-3620
Vol. 1 No. 1, Mei 2020

Dewan Redaksi

Penanggung Jawab

Arief Sudarmaji, S.T., M.T., Ph.D.

Redaksi

Ketua : Arief Sudarmaji, S.T., M.T., Ph.D.

Anggota : 1. Krissandi Wijaya, S.TP., M.Agr., Ph.D.

2. Ir. Agus Margiwiyatno, M.S., Ph.D.

3. Purwoko Hari Kuncoro, S.TP., M.Agr., Ph.D.

4. Poppy Arsil, S.TP., M.T., Ph.D.

5. Susanto Budi Sulistyo, S.TP., M.Si., Ph.D.

Redaksi Pelaksana

Ketua : Ropiudin, S.TP., M.Si.

Anggota : 1. Riana Listanti, S.TP., M.Sc.

2. Dian Novitasari, S.TP., M.Si.

3. Hety Handayani Hidayat, S.TP., M.Si.

4. Furqon, S.TP., M.Si.

Editor

Abdul Mukhlis Ritonga, S.TP., M.Sc.

Rifah Ediati, S.TP., M.P.

Mitra Bestari

(1) Dr. Ir. Musthofa Lutfi, MP. (Teknik Pertanian, Universitas Brawijaya)

(2) Dr. Ir. Siswantoro, M.P. (Teknik Pertanian Unsoed)

(3) Dr. Ardiansyah, S.TP., M.Si. (Teknik Pertanian Unsoed)

(4) Dr. Asna Mustofa, S.TP., M.P. (Teknik Pertanian Unsoed)

(5) Afik Hardanto, S.TP., M.Sc., Ph.D. (Teknik Pertanian Unsoed)

(6) Dr. Eni Sumarni, S.TP., M.Si. (Teknik Pertanian Unsoed)

Alamat Redaksi dan Distribusi

Redaksi JABER: *Journal of Agricultural and Biosystem Engineering Research*

Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman

Jl. Dr. Soeparno, Karangwangkal, Purwokerto, Jawa Tengah, 53122

Telp/Faks. (0281) 638791 | Laman: <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/jaber/index>

Surel: jaber@unsoed.ac.id

JABER: Journal of Agricultural and Biosystem Engineering Research terbit dua kali dalam setahun, yaitu Mei dan November. Pada setiap penerbitan berisi 8 artikel. JABER mempublikasikan artikel-artikel terbaru yang berfokus pada hasil-hasil riset baik bersifat fundamental maupun terapan dalam bidang keteknikan pertanian dan biosistem. Artikel ditulis dalam Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris.

Aplikasi Irigasi Tetes pada Uji Pertumbuhan Fase

by Eni Sumarni

Submission date: 15-Dec-2022 09:30AM (UTC+0700)

Submission ID: 1981620679

File name: i_tetes_fase_vegetatif_variasi_ukuran_benih_JaberVol1No12020.pdf (524.69K)

Word count: 2523

Character count: 14437

Aplikasi Irigasi Tetes pada Uji Pertumbuhan Fase Vegetatif Benih Kentang Hasil Aeroponik Dataran Rendah dengan Variasi Ukuran Benih

Eni Sumarni^{1,*}, Jajang Juansah², Darjanto³

¹Jurusan Teknologi Pertanian - Fakultas Pertanian - Universitas Jenderal Soedirman

²Jurusan Fisika - Fakultas MIPA – Institut Pertanian Bogor

³Jurusan Agroteknologi - Fakultas Pertanian - Universitas Jenderal Soedirman

¹Jl Dr Soeparno Karangwangkal, Purwokerto 53123

*Korespondensi, Email: arny0565@gmail.com

ABSTRAK

Tujuan penelitian adalah mendapatkan hasil pertumbuhan (tinggi tanaman dan jumlah daun) benih kentang hasil aeroponik. Benih yang diuji daya tumbuh berasal dari dataran rendah dengan ketinggungan 125 m dpl dan akan diuji daya tumbuh di dataran tinggi (1000 m dpl). Penelitian menggunakan RAK dengan 7 kali ulangan. Benih yang digunakan adalah varietas Granola. Analisis data menggunakan sidik ragam dan dilanjutkan dengan DMRT pada taraf $\alpha = 5\%$. Variasi benih yang digunakan adalah S, M, dan L. Hasil menunjukkan bahwa penggunaan irigasi tetes mendukung uji daya tumbuh benih kentang hasil aeroponik. Debit nutrisi yang keluar dari emiter menggunakan tenaga pompa lebih besar (2,54 liter/jam) dibandingkan tenaga gravitasi (0,56 liter/jam). Keseragaman debit di emiter menggunakan pompa mencapai 78% sedangkan tenaga gravitasi 54%. Pertumbuhan tanaman menunjukkan bahwa ukuran benih berpengaruh terhadap pertumbuhan fase vegetatif. Ukuran benih kentang aeroponik dari dataran rendah berukuran L memberikan potensi tinggi tanaman dan jumlah daun yang lebih tinggi dibandingkan ukuran benih S dan L.

Kata kunci: aeroponik, benih kentang, dataran rendah,greenhouse, ukuran benih

Application of Drip Irrigation in Vegetative Phase Growth Test of Lowland Aeroponic Potato Seeds with Variations in Seed Size

ABSTRACT

The purpose of this study was to obtain the results of growth (plant height and number of leaves) aeroponic potato seeds. Seed tested for viability comes from the lowlands with a height of 125 m above sea level and will be tested for growing power in the highlands (1000 m above sea level). Research using RAK with 7 replications. The seeds used are Granola varieties. Data analysis used variance analysis and continued with DMRT at $\alpha = 5\%$ level. Seed variations used are S, M, and L. The results show that the use of drip irrigation supports the test of aeroponic potato seed growth. Nutrient discharge that emits from the emitter using pump power is greater (2.54 liters / hour) than gravity (0.56 liters / hour). The uniformity of discharge in emitters using pumps reaches 78% while the gravitational power is 54%. Plant growth shows that seed size influences the growth of the vegetative phase. The size of aeroponic potato seeds from lowland L size gives the potential for higher plant height and number of leaves compared to S and L seed sizes.

Key words: aeroponic, potato seed, low land, greenhouse, seed size

PENDAHULUAN

Kentang menjadi tanaman pangan global dan menempati rangking 4 diantara tanaman pangan lain di dunia (FAO, 2004). Di Eropa, kentang telah menjadi makanan pokok masyarakat yang menetap di negara tersebut (Ferreira dan Goncalves, 2007). Permintaan kentang di dunia akan melebihi padi, jagung dan gandum pada tahun 2020. Saat ini China menjadi penghasil kentang terbesar di negara berkembang (Wei, 2005).

Produksi kentang di Indonesia masih tertinggal dengan negara China, oleh karena itu perlu terus ditingkatkan. Usaha yang dilakukan yaitu dengan memperbaiki dan meningkatkan mutu benih agar hasil yang dicapai dapat maksimal. Selain itu perluasan lahan untuk memproduksi benih kentang selain dataran tinggi dapat menjadi pertimbangan. Produksi benih kentang pada kondisi iklim yang tidak optimal, yaitu di dataran rendah telah dilakukan dan upaya tersebut berhasil memperoleh umbi benih. Teknologi rekayasa lingkungan yang digunakan untuk produksi tersebut adalah menggunakan sistem aeroponik dengan pendinginan nutrisi terbatas di daerah sekitar perakaran tanaman kentang (*root zone cooling*) (Sumarni et al., 2013, Sumarni et al., 2016a, Sumarni et al., 2019).

Benih kentang yang diperoleh tersebut perlu dilakukan uji daya tumbuh untuk mendapatkan potensi pertumbuhan dan hasilnya. Uji daya tumbuh sebelumnya dengan tanpa variasi ukuran benih diperoleh bahwa benih yang berasal dari sistem aeroponik (G0) memiliki pertumbuhan yang kuat dan mampu menghasilkan benih selanjutnya secara normal (Sumarni et.al., 2016b). Namun, perlu dilakukan kajian lanjut bagaimana benih hasil aeroponik dari dataran rendah dengan variasi ukuran benih yang berbeda-beda terhadap pertumbuhan tanaman kentang.

Teknik irigasi tetes/drip merupakan salah satu teknik irigasi yang digunakan untuk produksi tanaman. Teknik irigasi tersebut terbukti menjadi metode irigasi yang efektif untuk menghasilkan kentang dalam jumlah tinggi (Hou et al., 2010; Wang et.al., 2006). Oleh karena itu pada penelitian ini irigasi tetes dipilih dalam rangka menguji daya tumbuh benih kentang hasil aeroponik dari dataran rendah. Tujuan dari penelitian ini adalah mendapatkan hasil pertumbuhan tinggi tanaman dan jumlah daun benih kentang hasil aeroponik dari dataran rendah dengan variasi ukuran benih.

METODE PENELITIAN

Alat dan Bahan

Penelitian ini menggunakan alat-alat ukur iklim seperti termometer, hygrometer, lux meter. Alat ukur larutan nutrisi yaitu EC meter dan pH, serta unit irigasi tetes, pompa (125 Watt) dan tangki sebagai tempat/wadah nutrisi tenaga gravitasi. Bahan yang digunakan terdiri dari nutrisi AB nix untuk nutrisi tanaman kentang, H_3PO_4 dan KOH untuk menstabilkan pH, serta benih kentang hasil aeroponik dari dataran rendah.

Metode Penelitian

Penelitian dilakukan dari Maret sampai Juli 2017 di dalam greenhouse dataran tinggi (1000 m dpl). Benih yang diuji adalah hasil penelitian aeroponik benih kentang di dataran rendah dengan ketinggian 125 m dpl.

A. Iklim Mikro Greenhouse

Iklim mikro di dalam greenhouse diukur harian, meliputi suhu udara ($^{\circ}C$), kelembapan (%), radiasi matahari (W/m^2).

B. Uji Kinerja Irigasi Tetes

Parameter yang digunakan untuk menguji kinerja irigasi tetes melalui keseragaman emisi (EU) dengan persamaan berikut :

Koefisien variasi penetesan (CV)

keterangan:

$Cv = \text{koefisien variasi}$

Q_{avg} = rataan debit(l / jam)

$S = s \tan \text{dar deviasi}$

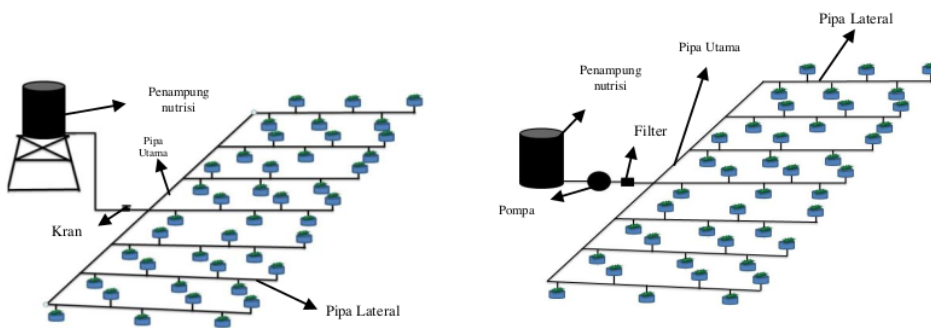
Keseragaman emisi/emiter

keterangan:

EU = keseragaman emisi

Q = rataan debit (l/jam)

$Q_{25\%} = 25\% \text{ debit penetes terkecil (l/jam)}$



Gambar 1. Layout irigasi tetes (a) tenaga gravitasi, (b) pompa

C. Pertumbuhan Tanaman

Pertumbuhan tanaman yang diamati adalah fase vegetatif, yaitu meliputi tinggi tanaman dan jumlah daun. Penelitian menggunakan RAK dengan 7 kali ulangan. Benih yang digunakan adalah varietas Granola. Variasi benih yang digunakan adalah S, M, dan L. Benih S (1-10 g), M (11-49 g) dan L (> 50 g). Analisis data menggunakan sidik ragam dan dilanjutkan dengan DMRT pada taraf $\alpha = 5\%$.

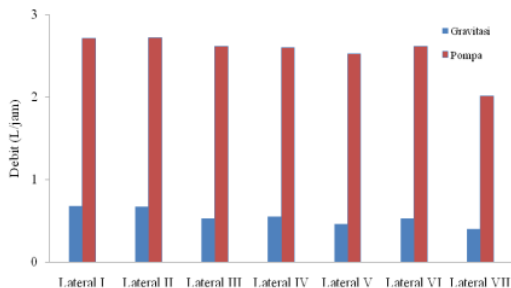
HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Iklim Mikro Greenhouse

Suhu udara rata-rata selama masa pertumbuhan vegetatif berkisar 21,67 °C, dan kelembapan 77%. Radiasi matahari yang masuk ke dalam greenhouse mencapai 300 W/m². Iklim mikro tersebut menunjukkan kondisi yang masih sesuai untuk pertumbuhan tanaman kentang. Suhu lingkungan lebih dari 25 °C dapat memperpanjang siklus pertumbuhan atau mempercepat laju penuaan daun, sehingga memperpendek siklus pertumbuhan (Kooman dan Haverkot, 1995).

B. Uji Kinerja Irigasi Tetes

Kinerja sistem irigasi tetes diketahui dengan melakukan pengukuran menggunakan pompa dan gravitasi sebagai sumber tenaga untuk memberikan nutrisi dari ember penampung sampai ke tanaman. Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, didapatkan debit rata-rata sumber tenaga gravitasi sebesar 0,56 L/jam, sedangkan debit rata-rata yang menggunakan pompa sebesar 2,54 L/jam. Grafik debit rata-rata tiap lateral disajikan pada Gambar 2. Debit rata-rata pada lateral I lebih tinggi dibandingkan dengan lateral II, III, IV, V, VI, dan VII. Dari hasil tersebut juga diketahui bahwa semakin jauh dari sumber pompa debit mengalami penurunan. Keseragaman debit penetes untuk irigasi dengan gravitasi diperoleh nilai EU sebesar 54% EU, sedangkan pompa sebesar 78 %. Koefisien variasi



Gambar 2. Debit rata-rata tiap lateral dari tenaga pompa dan gravitasi

Aplikasi irigasi tetes dapat digunakan untuk uji pertumbuhan benih kentang hasil aeroponik dalam rangka menjadi benih selanjutnya. Penggunaan irigasi tetes untuk produksi tanaman sudah dilakukan, seperti untuk tanaman bunga kol dengan pompa 13 Watt, namun menghasilkan keseragaman sebaran yang masih rendah (Yanto et.al., 2014). Penggunaan pompa 125 Watt pada penelitian ini menghasilkan sebaran keseragaman yang lebih baik pada irigasi tetes (nilai range 75 % - 85%). Penggunaan tenaga gravitasi yang masih dibawah saran sebaran keseragaman yang disarankan (54%), kondisi tersebut dapat diperbaiki dengan evaluasi tekanan pada ketinggian head dan mengurangi belokan pada pemberian nutrisi sampai ke tanaman.

C. Pertumbuhan Tanaman

Tinggi tanaman

Tinggi tanaman pada fase vegetatif menunjukkan bahwa benih kentang aeroponik dari dataran rendah aplikasi root zone cooling berukuran L berpengaruh terhadap pertumbuhan tanaman, yaitu memberikan potensi tinggi tanaman yang paling tinggi dibandingkan benih ukuran M dan S. Hal tersebut ditunjukkan dari pertumbuhan umur 10 HST sampai 50 HST, yaitu 23,95 cm dan 51,24 cm. Tinggi tanaman terendah diperoleh dari benih ukuran S, yaitu 14,22 cm pada 10 HST dan 37,45 cm pada 50 HST (Tabel 1). Hasil ini sesuai dengan penelitian sebelumnya tentang uji ukuran umbi sebagai tolak ukur viabilitas benih kentang dari hasil benih non aeroponik (Senjayani, 2001).

Umbi ukuran L memberikan kecepatan tumbuh lebih tinggi dibandingkan M atau S. Pertunasannya pada tanaman mempengaruhi tanaman untuk tumbuh, kondisi ini diduga berkaitan dengan kandungan cadangan makanan berdasarkan ukuran umbi (Susanto, 1999). Ketika sistem perakaran mulai terbentuk, maka tanaman memerlukan karbohidrat dalam jumlah yang tinggi untuk sel-sel baru. Pertunasannya juga merupakan mobilisasi karbohidrat dan translokasi ke akar.

Umbi ukuran L memiliki cadangan karbohidrat yang lebih banyak dibandingkan benih ukuran M dan S. Oleh karena itu mobilitas dan translokasi umbi berukuran L lebih tinggi dibandingkan M dan S. Hal ini juga diduga benih ukuran L memiliki vigor tumbuh tertinggi, sehingga memiliki kekuatan beradaptasi dengan lingkungan (Van Es dan Hartman, 1985). Penampilan tanaman di dalam greenhouse disajikan pada Gambar 3.

Tabel 1. Ukuran benih terhadap pertumbuhan tinggi tanaman kentang

Ukuran Benih	Tinggi Tanaman (cm) (HST)				
	10	20	30	40	50
L	23,95 a	26,2a	33,48 a	44,83a	51,24a
M	17,09b	20,03b	24,72b	37,96b	46,96b
S	14,22c	16,07c	20,86b	31,27c	37,45c

Keterangan: Angka-angka yang diikuti huruf yang sama pada kolom yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata berdasarkan DMRT pada taraf $\alpha=5\%$; HST = hari setelah tanam

Jumlah daun

Ukuran benih memberikan pertumbuhan jumlah daun yang berbeda. Benih dengan ukuran L memberikan jumlah daun tertinggi dibandingkan dengan ukuran M dan S. Ukuran benih L memberikan jumlah daun tertinggi 109,48 helai sampai 50 HST. Jumlah daun terendah dihasilkan oleh benih berukuran S yaitu 89,3 helai sampai 50 HST (Tabel 2). Penampilan pertumbuhan tanaman di dalam greenhouse pada masing-masing ukuran benih disajikan pada Gambar 4 sampai 6.

Tabel 2. Ukuran benih terhadap pertumbuhan jumlah daun tanaman kentang

Ukuran Benih	Jumlah Daun (Helai)				
	10	20	30	40	50
L	68,81a	77,81a	79,29a	80,49a	109,48a
M	50,43b	59,45b	71,25b	72,45b	96,49b
S	47,36b	57,48b	65,49c	66,6b	89,3c

Keterangan: Angka-angka yang diikuti huruf yang sama pada kolom yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata berdasarkan DMRT pada taraf $\alpha=5\%$; HST = hari setelah tanam.

Jumlah daun di duga berkaitan dengan jumlah batang per umbun. Jumlah batang perumpun berkaitan dengan jumlah mata tunas. Ukuran umbi L cenderung memeliki mata tunas lebih banyak dibandingkan benih berukuran M dan L. Mata tunas banyak akan menghasilkan jumlah batang perumpun lebih banyak dibandingkan mata tunas yang sedikit. Hal tersebut sesuai dengan penelitian sebelumnya (Senjayani, 2001).



Gambar 3. Penampilan pertumbuhan benih kentang di dalam greenhouse



Gambar 4. Penampilan pertumbuhan benih kentang hasil aeroponik ukuran L di dalam greenhouse



Gambar 5. Penampilan pertumbuhan benih kentang hasil aeroponik ukuran M di dalam greenhouse



Gambar 6. Penampilan pertumbuhan benih kentang hasil aeroponik ukuran S di dalam greenhouse

KESIMPULAN

Benih kentang yang dihasilkan dari sistem aeroponik di dataran rendah dengan aplikasi root zone cooling memiliki potensi pertumbuhan vegetatif yang baik. Hasil menunjukkan bahwa ukuran benih berpengaruh terhadap pertumbuhan fase vegetatif tanaman kentang. Ukuran benih kentang aeroponik dari dataran rendah berukuran L memberikan potensi tinggi tanaman dan jumlah daun yang lebih tinggi dibandingkan ukuran benih S dan L.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima Kasih kepada Ristek Dikti yang telah memberikan dana untuk dapat terlaksananya penelitian ini melalui Hibah Strategis Nasional Tahun 2016.

DAFTAR PUSTAKA

- FAO. (2004). FAOSTAT. Agriculture. Rome. (<http://faostat.fao.org/>).
- Ferreira, T.C., & Goncalves, D.A. (2007). Crop-yield/water-use production functions of potatoes (*Solanum tuberosum*, L.) grown under differential nitrogen and irrigation treatments in a hot, dry climate. Agricultural water management, 90, 45-55.
- Wei, Y.A. (2005). Status quo and characteristics of potato industry development in the world. World Agric. Chinese Journal, 3, 29–32.
- Hou, X.Y., Wang, F.X., Han, J.J., Kang, S.Z., & Feng, S.Y. (2010). Duration of plastic mulch for potato growth under drip irrigation in an arid region of Northwest China. Agric. Forest Meteorol, 150, 115–121.
- Kooman, P.L and Haverkort, A.J. (1995). Modelling development and growth of the potato crop influenced by temperature and daylength: LINTUL-POTATO. In: Ecology and Modeling of Potato Crops Under Conditions Limiting Growth. Kluwer, Dordrecht, pp. 41-60.
- Senjayani, A. (2001). Studi panjang tunas dan ukuran umbi sebagai tolok ukur viabilitas bibit kentang. Jurusan Budidaya Pertanian. Faperta IPB.
- Sumarni, E., Herry, S., Kudang, B. S., & Satyanto. K. S. (2013). Aplikasi Pendinginan Zona Perakaran (*Root Zone Cooling*) pada Produksi Benih Kentang Menggunakan Aeroponik di Dataran Rendah Tropika Basah. Jurnal Agronomi Indonesia Terakreditasi A, 41, 2, 154-159.
- Sumarni, E., Arief, S., Herry , S., & Satyanto, K.S. (2016a). Produksi Benih Kentang Sistem Aeroponik dan *Root Zone Cooling* dengan Pembedaan Tekanan Pompa di Dataran Rendah. J. Agron. Indonesia, 44, 3, 299 - 305 .
- Sumarni, E., Noor, F., Arifin, N. S. & Arief, S.. (2016b). G0 Seed Potential of The Aeroponics Potatoes Seed In The Lowlands With A Root Zone Cooling Into G1 In The Highlands. Rona Teknik Pertanian, 9, 1, 1-10.
- Sumarni, E., N. Farid, Darjanto, Ardiansyah and L. Soesanto. 2019. Effect of electrical conductivity (EC) in the nutrition solution on aeroponic potato seed production with application of root zone cooling in tropical lowland, Indonesia. AgricEngInt: CIGR Journal Open access at <http://www.cigrjournal.org>, 21, 2, 70-78.
- Susanto, A. (1999). Pengaruh umur simpan dan ukuran umbi terhadap produksi kentang (*Solanum tuberosum* L.). Skripsi. Jurusan Budidaya Pertanian. Faperta. IPB.
- Wang, F.X., Kang, Y.H., Liu, S.P., Hou, X.Y. (2007). Effects of soil matric potential on potato growth under drip irrigation in the North China Plain. Agric. Water Manage, 88, 34–42.
- Yanto, H., A. Tusi, & S. Triyono. (2014). Aplikasi system irigasi tetes pada tanaman kembang kol (*Brassica Oleracea Var. Botrytis L. Subvar. Cauliflora DC*) dalam greenhouse. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* Vol.3,2, 141-154.

Aplikasi Irigasi Tetes pada Uji Pertumbuhan Fase

ORIGINALITY REPORT

17%
SIMILARITY INDEX

17%
INTERNET SOURCES

8%
PUBLICATIONS

3%
STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

9%

★ journal.ipb.ac.id
Internet Source

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%

Korespondensi Journal of Agricultural and Biosystem Engineering Research Vol. 1 No. 1, Mei 2020, 1-7.

Aplikasi Irigasi Tetes pada Uji Pertumbuhan Fase Vegetatif Benih Kentang Hasil Aeroponik Dataran Rendah dengan Variasi Ukuran Benih

The screenshot shows an email in the Gmail inbox. The subject of the email is "Aplikasi Irigasi Tetes pada Uji Pertumbuhan Fase Vegetatif Benih Kentang Hasil Aeroponik Dataran Rendah dengan Variasi Ukuran Benih". The email is from "Jaber TEP Unsoed <jaber.unsoed@gmail.com>" and is addressed to "Dr. Eni Sumarni". The message body contains instructions for manuscript submission, including a note about the scope of the journal, citation style requirements (APA-reference style 6th Edition), and template availability. It also expresses a desire for minor revisions. The email ends with the signature of the Editor-in-chief, Arief Sudarmaji. Two attachments are listed: "Template Surat P..." and "Manuscript Eni.doc".

Terima kasih kami sampaikan atas submisi artikel ke Jurnal JABER,yang berjudul "Aplikasi Irigasi Tetes pada Uji Pertumbuhan Fase Vegetatif Benih Kentang Hasil Aeroponik Dataran Rendah dengan Variasi Ukuran Benih". Artikel anda masuk dalam scope JABER dan kami menerima substansi Artikel anda untuk diterbitkan dalam JABER. Perlu beberapa perbaikan minor pada artikel anda terkait format penulisan yang sesuai dengan ketentuan JABER, antara lain:

1. Penulisan sitasi pada Teks dan penulisan dalam Daftar Pustaka untuk disesuaikan dengan ketentuan. Jaber menggunakan gaya penulisan sitasi dan referensi mengacu pada: APA-reference style (6th Edition). Kami menyarankan anda menggunakan program bantu Reference Manager.
2. Menyesuaikan tampilan Gambar dan Tabel sesuai dengan template JABER.

Mohon kiranya dapat menyerahkan kembali naskah perbaikannya paling lambat dalam 5 hari kedepan.

Hormat kami,
Arief Sudarmaji
Editor-in-chief, *Journal of Agricultural and Biosystem Engineering Research*

2 Lampiran • Dipindai dengan Gmail ⓘ

Template Surat P... Manuscript Eni.doc

↳ Balas ↳ Teruskan

https://mail.google.com/mail/u/1/#inbox/FFNDWMGdpZnCIBSpJwWjXHdKsHmmlV

Gmail Telusuri email

Revisi Manuscript Eni Sumarni > Kotak Masuk x

Eni Sumarni <army0565@gmail.com>
kepada Jaber ▾

Rab, 3 Jun 2020, 09:24

Kepada Yth. Editor Jurnal IJABER

Berikut saya kirimkan cover letter dan revisi manuscript atas nama Eni Sumarni et.al..
Terima Kasih atas support dan kesempatan yang diberikan oleh IJABER untuk mempublikasikan artikel kami.

Hormat Saya
Eni Sumarni

2 Lampiran • Dipindai dengan Gmail ⓘ

Manuscript Eni_R... Template Surat P...

Jaber TEP Unsoed <jaber.unsoed@gmail.com>
kepada saya ▾

Rab, 3 Jun 2020, 19:02

Kepada
Dr. Eni Sumarni,

Kami telah menerima artikel perbaikan anda. Terima kasih atas perbaikan yang dilakukan. Kami mengharapkan keberlanjutan kontribusi anda pada Journal of Agricultural and Biosystem Engineering Research.

Gmail Telusuri email

Issue of Jaber Vol 1 No 1 > Kotak Masuk

Pengelola Jurnal 1 <jaber@unsoed.ac.id>
kepada abdul.ritonga, saya, ririejasmine, hety.hidayat, davidkhoirull, putriindesta, riana.listanti

Sel, 11 Agu 2020, 17:14 Nonaktifkan untuk: Inggris

Dear Authors,

JABER Volume 1 Nomor 1 has been published.
Link: <http://jgs.unsoed.ac.id/index.php/jaber/issue/current>

Regards,

Arief Sudarmaji
Editor-in-Chief
JABER, Journal of Agricultural and Biosystem Engineering Research:

Balas Balas ke semua Teruskan