

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, D. 2017. Pengaruh jenis campuran media tanam terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassicaejuncea* L). Universitas Islam Negeri Mataram. Skripsi.
- Anni, I. A., Saptiningsih, E., dan Haryanti, S. 2013. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang daun (*Alliumfistulosum* L.) di Bandung, Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*. 2 (3): 31—40.
- Arif Hakim, dan Hidayah Arif. 2017. *Budidaya Tanaman Sayuran Pakcoy*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Ariyanto, 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.) Berdasarkan Pemberian Pupuk Organik Cair *Nepenthes Mirabillis*. *Universitas Borneo Tarakan*. Skripsi
- Arlingga. B., Syakur. A., Mas'ud. H. 2014. Pengaruh Persentase Naungan dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apiumgraveolens* L.). *e-J.Agrotekbis*. 2 (6): 611—619.
- Audita, P., Meiriani, dan Hasanah, Y. 2022. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleracea* L.) Pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Paitan (*Thitonia diversifolia* (Hemsl.) Gray). *Jurnal Online Agroteknologi*. 2(4). 1584-1588.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2016. *Volume dan Nilai CIF Impor Hasil Hortikultura Tahun 2015-2016*. ISSN 0854-9427. No. Publikasi: 05120.1680.
- Benes, B. 2013. Visual Model of Plant Development with Respectto Influence of Light. Department of Computer Science and Engineering, Czech Technical University.
- Cap panah merah 2016. Panduan dan Tips Budidaya pertanian AMIGO di Perkotaan. <https://www.panahmerah.id/guide/cultivasi-amigo> diakses pada 25 Januari pukul 22.03.
- Duaja, M.D., Nelyanti dan Tindaon, H. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium graveolens*,L.) Pada Perbedaan Jenis Bahan Dasar dan Dosis Pupuk Organik Cair, *Jurnal Bioplantae*, 1(4) : 274–282.

- Dwitama, Rugaya, Rini dan Hendarto. 2020 *Pengaruh Pemberian Biostimulan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersium esculentum Mill.)*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. J Agrotek. Vol. 8 No. 3: 501-509.
- Edi, S. 2009. *Teknologi Budidaya Seledri Dataran Rendah*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Jambi
- Embarsari, R.P., A. Taofik, dan B.F.T. Qurrohman. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium graveolens* L.) pada Sistem Hidroponik Sumbudengan Jenis Sumbu dan Media Tanam Berbeda. *Jurnal Agro*, 2(02): 41-48.
- Great Giant Pineapple. 2021. *Informasi Produk LOB Hidroponik*. PT. Great Giant Pineapple. Lampung.
- Hayati, H. Hairul, B. & Husni. (2014). Pengaruh Jenis Mulsa dan Intensitas Naungan terhadap Perkembangan Penyakit Antraknosa Dan Hasil Cabai (*Capsicum annum*). Fakultas Pertanian Universitas Gajah Putih. Takengon Kabupaten Aceh Tengah.
- Hafsah, N. 2011. Pengaruh pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil cabe merah pada lahan rawa lebak. *Jurnal Agrosistem*. Vol.7 Nomor 1.
- Handjajaningih M., Entangi S., Norma L. 2013. Pertumbuhan Awal Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) pada Beberapa Dosis Vermikompos dan Intensitas Naungan. *J. Agrotrop*. 3 (2): 42—49.
- Hartanto, W. 2015. *Rainbow After Cancer*. Jakarta: Kawan Pustaka.
- Haryanto, E. (2007). *Sawi dan selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Heredi. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri Daun (Apium graveolens L.) Pada Pemberian Naungan dan Konsentrasi Pupuk Daun*. Fakultas Pertanian Perikanan Dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Skripsi.
- Juwaningsih, dkk., 2021. Penggunaan Pestisida Nabati Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Pada Tanaman Kacang Panjang (*Vina Sinensis* L.) Untuk Mengurangi Dampak Pencemaran Lingkungan di Desa Gunung Selamat, Kec. Bilah Hulu, Kab. Labuhanbatu.
- Jupry, R., dan Kurnia, T. D. 2020. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung Terhadap Konsentrasi Pupuk

Organik Cair Dari Limbah Ampas Tahu. *Jurnal Pertanian Agros*. 22 (1): 61—70.

Kamenetsky, R. dan Rabinowitch, H.D. 2006. The Genus *Allium*: A Development and Horticultural Analysis. *Horticultural Reviews*. (32): 37—329.

Khodriyah, N., Susanti, R., dan Santri, D. J. 2017. Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan Sawi Pakchoy (*Brassicarapa* L.) pada Sistem Budidaya Hidroponik dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA. *In Seminar Nasional Pendidikan IPA Tahun 2021*. 1 (1): 591—602.

Lakitan, B. 2010. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Marginingsih, R. S., Nugroho, A. S., dan Dzakiy, M. A. 2018. Pengaruh Substitusi Pupuk Organik Cair pada Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan Caisim (*BrassicaJuncea* L.) pada Hidroponik Drip Irrigation System. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 5(1): 44-51.

Marjenah. 2001. Pengaruh Perbedaan Naungan di Persemaian Terhadap Pertumbuhan dan Respon Dua Jenis Semai Meranti. *Jurnal Ilmiah Kehutanan*. 6 (2): 61-78.

Moko, H. Rosita dan Suprpto. 1996. Pengaruh beberapa zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan dan hasil jahe di Bengkulu. *Prosiding Simposium Nasional*, 1.

Mrkovacki, N., Dalovic, I., Josic, D., Bjelic, D., AND Jokanovic, M. B. 2016. The Effect of PGPR Strain on Microbial Abundance in Maize Rhizosphere in Field Conditions. *Ratarstvo i povrtarstvo*. 53(1): 15-19.

Nasrulloh, N., Mutiarawati, T., dan Sutari, W. 2016. Pengaruh penambahan arang sekam dan jumlah cabang produksi terhadap pertumbuhan tanaman, hasil dan kualitas buah tomat kultivar doufu hasil sambung batang pada Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*. 15 (1): 26—36.

Novirani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactucasativa* L) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar. *Klorofil*. 9 (2): 57—61.

Novitasari, D. 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Perbedaan Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Skripsi.

- Nurshanti, D. F. 2011. Pengaruh Beberapa Tingkat Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apiumgraveolens* L.) di Polibag. *Agrobis*. 3 (5): 10—16.
- Pande, N. M. V. D. S., Dewi, R. K., dan IA, L. D. 2020. Pendapatan Usaha tani Seledri (*Apium graviolens*. L) di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *J. Agribisnis dan Agrowisata*. 9(3):375-83.
- Parmar, P., and Shindu, S. S. 2013. Potassium Solubilization by Rhizosphere Bacteria: Influence of Nutritional and Enviromental Conditions. *Journal Microbiology Research*. 3(1): 25-31.
- Permatarasari, A., Gubali, H., dan Nurmi, N. 2023. Pengaruh Kerapatan Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Pakcoy (*Brassicarapa*L.). *Jurnal Agroteknotropika*. 12 (1): 1—9.
- Prayudyaningsih, R dan Tikupadang, H. 2008. Percepatan Pertumbuhan Tanaman Bitti (*Vitex Cofasuss Reinw*) dengan Aplikasi Fungsi Mikorisa Arbuskula (FMI). Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Purwaningsih, S. 2003. Isolasi, Populasi, dan Karakterisasi Bakteri Pelarut Fosfat pada Tanah dari Taman Nasional Bogani Nani Wartabone, Sulawesi Utara. *Jurnal Biologi*. 3(1): 22-31.
- Prihmantoro, H. 2006. Memupuk Tanaman Buah. Cetakan I. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwasasmita, M dan Kurnia. 2009. *Mikroorganisme lokal sebagai pemicu siklus kehidupan dalam bioreaktor tanaman*. Makalah Seminar Teknik Kimia ITB. Bandung.
- Qibtiah, M., dan Astuti, P. 2016. Pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun (*Alliumfistulosum* L.) pada pemotongan bibit anakan dan pemberian pupuk kandang sapi dengan sistem vertikultur. *Jurnal Agrifor*. XV(2)
- Radhakrishnan, R., Hashem, A., and Abdullah, E. F. 2017. Bacillus: A Biological Tool for Crop Improvement Through Bio-molecular Changes in Adverse Environments. *Frontiers in Physiology*. 8(667): 1-14.
- Rasyiddin, F. A. 2017. Kajian Pupuk Organik Hayati Cair Berbasis Mikroba Unggul Dan Limbah Pertanian: *Compost Tea – Corn Steep Liquor* (CT-CSL). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Ramadhan, A. F. And Hariyono, D. 2019. Pengaruh Pemberian Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pada Tiga Varietas Tanaman Stroberi (*Fragaria Chiloensis L.*), *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(1):1-7.
- Rosenblueth, M., and Martinez, E., R. 2008. The American Phytopathological Society. *MPMI*. 19(8): 827-837.
- Roisnahadi, D.T.,2023. Pengaruh Dosis Pupuk Bio-Slurry Cair dan LOB (*Liquid Organic Biofertilizer*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Skripsi.
- Salvia, E. 2012. *Teknologi Budidaya Seledri Dalam Pot*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Santi, A., Maryati, M., Krisnarini, K., Yatmin, Y., Undadraja, B., dan Suri, A. M. 2023. Respons Seledri (*Apium graveolens L.*) Terhadap Dosis NPK yang diaplikasikan Dalam Pupuk ‘KSM’ pada Berbagai Intensitas Naungan. *Jurnal Agrotek Tropika*. 11(2):275—280.
- Saputra, S. dan Swastika, D. 2014. *Budidaya Sayuran Dataran Rendah*. Kementrian Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau.
- Sarif, P., A. Hadid dan I. Wahyudi. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassicajuncea L.*) akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Agritekbis*. 3 (5): 585—591.
- Sesanti, R.N., dan Sismanto. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Pakchoi (*Brassica rapa L.*) pada Dua Sistem Hidroponik dan Empat Jenis Nutrisi. *Jurnal Kelitbangan*. 4 (1): 1-9.
- Setiawati, M.R., Pujawati, S., Reginawanti, H., dan Joy, B. 2011. Penggunaan Bakteri Pemfiksasi Nitrogen *Azotobactersp.* pada Tanaman Kedelai, Jaung, dan Kelapa Sawit. *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Setyaningrum, H.D. dan Saporinto, C. 2011. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. PenebarSwadaya, Jakarta.
- Shelley, A., James., dan David T.Bell. 1999. Leaf Orientation, Light Interception and Stomatal Conductance of Eucalyptus globulus ssp. Globulus leaves. *Tree Physiology*. 20: 815—823.

- Sihombing, S.S. 2021. Pengaruh Media Tanam dan Persentase Naungan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) di Dataran Rendah. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Sipayung, M., Meriaty, dan Alfaryzy, A. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk CAN dan Konsentrasi Pupuk Hayati Cair Biobost terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassicarapa* L.). *Agroprimitech*. 4 (2): 66-74.
- Sulham dan Wulandari, R. 2019. Pengaruh Kompos Daun Lamtoro (*Leucaenaleucocephala*) terhadap Pertumbuhan Semai Cempaka Kuning (*Micheliachampaca* L.). *Jurnal Warta Rimba*. 7(3): 107-112.
- Supri, M. 2022. Pengaruh kerapatan naungan paranet terhadap hasil tanaman seledri (*Apiumgraveolens* L.). Universitas Borneo Tarakan. Skripsi.
- Susilo, I. B. 2019. Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair terhadap hasil tanaman pakcoy (*Brassicarapa* L.) dengan sistem hidroponik DFT. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 2 (1): 34—41.
- Suwahyono. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suyanto, A., Irianti, A. T. P., dan Tamtomo, F. 2017. Peningkatan Pertumbuhan dan Metabolit Primer Tanaman Seledri (*Apiumgraveolens* L) dengan Pupuk Nitrogen dan Intensitas Cahaya. *Jurnal Agrosains*. 14(1): 30-31
- Syakur, A., Hadid, A,&Gustiani, D, (2017). Pemanfaatan Naungan dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *J.Agroland*, 24(2):95 102.
- Sahetapy, M dan Liworngawan, G, A, (2013). Respon Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Dosis Pupuk Growmore. *J.Ilmiah UNKLAB*, 17(1):33-43.
- Sudarmini, D.P., Sudana, I.M., Sudiarta 1, I.P, dan G. Suastika. 2018. *Pemanfaatan Bakteri pelarut fosfat penginduksi hormon IAA (Indol Acetic Acid) untuk peningkatan pertumbuhan kedelai (Glycine max)*. *J. Agric. Sci. And Biotechnol* 7(1): 1-12.
- Umaiyah AS, Chairul, Yenti SR. 2014. Fermentasi Nira Nipah Skala 50 Liter Menjadi Bioetanol Menggunakan *Saccharomyces Cerevisiae*. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*. Riau: Universitas Riau

- Wicaksono, R. 2016. Pemanfaatan Zeolit untuk Peningkatan Efektivitas Kompos Eceng Gondok pada Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah di Tanah Pasir Pantai Selatan Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Widiawati, S. dan Suliasih, 2006, Populasi Bakteri Pelarut Fosfat (BPF) di Cikaniki, Gunung Botol, dan Ciptarasa, serta Kemampuannya Melarutkan P Terikat di Media Pikovskaya Padat, *Biodiversitas*, 7(2): 109-113.
- Widawati. 2015. Isolasi Dan Aktivitas *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (*Rhizobium*, *Azospirillum*, *Azotobacter*, *Pseudomonas*) dari Tanah Perkebunan Karet, Lampung. *Berita Biologi*. 14(1).
- Yustiningsih Maria. 2019. Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Cahaya Langsung. *Jurnal Bioedu*. 4(2):43—48.
- Zubaidi, A., dan Farida, N. 2008. Pertumbuhan Bibit Gaharu pada Beberapa Jenis Naungan. PS. Agronomi, Fakultas Pertanian Universitas Mataram. CropAgro, Vol 1 N02 – Juli 2008.