

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. Afa, M. 2018. Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) Pada Berbagai Media Tanam Tanpa Tanah Dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair (poc). *Biowallacea*, Vol 5 (1), Hal : 750-760.
- Akbar, J. 2010 *Unsur Nitrogen dan Peranannya Terhadap Pertumbuhan Tanaman*. <http://bibirmemblem.wordpress.com/2010/03/unsur-nitrogen-dan-peranannya-terhadap-pertumbuhan-tanaman>. 5 Juni 2011.
- Alham, Muhammad dan Elfarisna.2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) Efisiensi Pupuk Organik Padat. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Anggraini, A.R. Jumin, H.B. Ernawi. 2017. Pengaruh Konsentrasi IAA Dan Berbagai Jenis Media Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*). Dengan Sistem Budidaya Hidroponik Fertigasi. *Jurnal Dinamika Pertanian*.Vol XXXIII. No 285-296.
- Bahana, T.M. 2018. *Pengaruh Penyiangan Gulma dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (Apium graveolens L.)* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Purwato.
- Dalimunthe, B, A & Lestari, W. 2019. Pengaruh Aplikasi Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolens L.*) Pada Media Gambut. Universitas Labuhanbatu.
- Dwijosoepetro. 1989. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- Eco. 2020. *Pupuk Organik Eco Farming Untuk Meningkatkan Hasil Panen*. <https://www.ecoracing.com>.
- Fazal, S.S. Singla Rk., 2012 *Reviuw on the Pharmacognostical & pharmacological Characterization of Ampium Graveolens Linn, India*.
- Fahmi, A. Syamsudin. Utami, S. N. H. dan Radjagukuk, B. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*zea Mays L.*) Pada Tanahregosol dan Latosol. *Berita Biologi* 10(3).
- Ginanjari, N. 2019. *Info Bisnis Eco Farming*. <https://seputarbisnis12.ecoracing.com>.
- Hanafiah, K. A. 2010. *Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi*. Buku. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang. 238 P.
- Haryanti Sri dan Tetrinica Meirina. 2009. Optimalisasi Pembukaan Porus Stomata Daun Kedelai (*Glycine max (L) merril*) Pada Pagi Hari dan sore. Vol. 11, no.

1. Laboratorium Biologi dan Struktur Fungsi Tumbuhan Jurusan Biologi FMIPA.

- Haryanto. 2009. Bertanam Seledri secara Hidroponik. Yogyakarta : kanisus
- Hairuddin, R & Andi, A. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). ISSN 2302-6944.
- Hendrika, G. Rahayu, A. Mulyaningsi, Y. 2017. Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Berbagai Komposisi Pupuk Organik dan Sintetik. Jurnal Agronida ISSN 2407-9111 Vol 3, No 1.
- Jannah, H. 2016. Pengaruh Paranet Pada Suhu dan Kelembaban Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). JUPE, Vol 1.
- Jovita, D. 2018. Analisis Unsur Hara Makro (K, Ca, Mg) Mikro (Fe, Zn, Cu) Pada Lahan Pertanian Dengan Pertanian dengan Metode Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrofotometry (ICP-OES). [Sripsi]. Universitas Lampung Banda Lampung.
- M.S, Utami, I.R. 2018. Gejala Simtomatik Unsur Hara Essensial Pada Beberapa Jenis Tanaman (Suatu Hasil Percobaan Laboratorium). [Sripsi]. Universitas Udayana.
- Pasir, S. Hakim, M.S. 2014. Penyuluhan Penanaman Sayur dengan Media Polybag. Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan. Vol 3. Hal 159-163.
- Pasta Ikhwana et all. 2015. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*zea mays* L. Saccharata) Pada Aplikasi Berbagai Pupuk Organik. e-j. Agrotekbls 3 (2) : 168 – 177. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Palu.
- Pratami, P.M et all. 2015. Interaksi Antara aplikasi Gelombang Suara Sonic Bloom dan Jenis Pupuk Cair terhadap Jumlah dan Pemupukaan Stomata Serta Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L). Volume 4 No 1. Universitas Ponegoro.
- Rachmawati, A. 2019. Pengaruh pemberian Ekstara Umbi Bawang Merah (*Alium cepa* L) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L). [Sripsi]. Universitas Lampung.
- Rosanti, d. 2013. *Morfologi Tumbuhan*, Jakarta: Erlangga.
- Sahetapy Max. 2013. Respon Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L) Pada produksi Pupuk Growmore. Vol 17 (No 1) Fakultas Pertanian, Universitas Klabat.
- Salisbury, F. B. Dan Ross, W.C., 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilit Tiga. Penerjemah. Lukman, D. R. Dan Sumaryono. Penerbit ITB : Bandung.

- Segari Anggitania et al. 2017. Pengaruh Macam Media dan Dosis Urin Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L). Jurnal 2 (1) : 1-4. Fakultas Pertanian, Universitas Tidar.
- Utami. 2018. Gejala Simtomatik Unsur Hara Essensial Pada Jenis tanaman (Satuan Hasil Bercobaan Laporatorium). [Skripsi]. Universitas Udayana.
- Sundari, P. 2012. *pertumbuhan tanaman seledri (Apium graveolens L) pada beberapa jenis media tanam dan dosis pupuk cair* [Skripsi]. Universitas IBA. Palembang.
- Supartha, I.Y. N.,G. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik Pada Tanaman Padi System Pertanian Organik. *J. Agrotektropika* 1(2): 98-106.
- Sulistina, S & Setijorini L, E. 2016. Akumulasi Timbal (Pb) Struktur Stomata Daun Puring (*Codiaeum Variegatum*). *Jurusan Biologi FMIPA, Universitas Terbuka, Tangerang Selatan*.
- Uluputty, M, R. 2015. Pertumbuhan dan Hasil (*Apium Graveolens* L) Pada Media Pasir Setelah Diberikan Gandasil dan Atonik. Fakultas Pertanian Universitas Patimura.