

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar R. M., Mukarlina, dan Z. Zakiah. 2022. Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) pada Perlakuan Cekaman Kekeringan dengan Pemberian Biakan *Trichoderma harzianum*. *Jurnal Penelitian Agronomi*, 24(1) : 37-42.
- Adawiyah R. dan M. Afa. 2018. Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) pada Berbagai Media Tanam Tanpa Tanah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC). *Biowallacea*, 5(1) : 750-760.
- Adipurwa A. A. G. K. dan I. Riana. G. 2015. Pengaruh persepsi kepemimpinan transformasional terhadap kepuasan kerja dan organizational citizenship behavior guru SMA Negeri 3 Denpasar. *Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 4 (3) : 693-714.
- Alham M. dan Elfarisna. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri*. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UMJ Jember. 88-97 hal.
- Agus A., H. S. Gusnawaty, M. Taufik, S. B. La Ode. 2017. Efektivitas Beberapa Media Untuk Perbanyak Agens Hayati *Trichoderma* sp. *Jurnal HPT Tropika*. 17 (1) : 70-76.
- Andayani dan L. Sarido. 2013. Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L.) *Jurnal Agrifor*, 12(1) : 22-29.
- Arisandi, R. dan S. Asep. 2016. Seledri (*Apium graveolens*) sebagai Agen Kemopreventif bagi Kanker. *Jurnal Majority* 5(2) : 96-100.
- Airlangga B, A. Syakur, dan H. Mas'ud. 2014. Pengaruh Persentase Naungan dan Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.), *Jurnal Agrotekbis*, 2(2) : 611-619.
- Badar, R., dan S.A. Qureshi. 2014. Comparative effect of biofertilizers, chemical fertilizer and fungicide on growth of Brassica nigra. *International Journal of Advanced Research* 2(8): 266-278
- Baihaqi, A., M. Nawawi dan A.L. Abadi. 2013. Teknik aplikasi *Trichoderma* sp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3) : 30-39.
- Chalimah, S. Suparti, dan E. Mahajueno. 2013. *Pengembangan berbagai limbah dan kotoran hewan untuk pupuk organik yang dikombinasi dengan pupuk hayati bentuk granul serta pengembangan alat garnulasi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta. 40 hal.

- Dewi, W. W. 2016. Respon dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian*. 10 (2) : 11-29.
- Diana, S., F. Sakalena, dan W. Dozen. 2022. Budidaya Seledri Secara Vertikultur Pada Komposisi Media Tanam Dan Pupuk Pelengkap Cair. *Lansium*, 3(2), 1-15.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo, Jakarta. 360 hal.
- Hendrika G., A. Rahayu, dan Y. Mulyaningsih. 2017. Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Berbagai Komposisi Pupuk Organik Dan Sintetik. *Jurnal Agronida*, 3(1) : 1-9
- Harman, Gary dan Howell, Charles dan Viterbo, Ada dan Chet, Ilan dan Lorito, Matteo. 2004. *Trichoderma* species - Opportunistic, avirulent plant symbionts. *Nature reviews. Microbiology*. 2 43-56.
- Haryoto. 2009. *Bertanam Seledri secara Hidroponik*. Yogyakarta: Kanisius. 47 hal.
- Kalasari R. 2018. Pengaruh Takaran Pupuk Organik Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Prospek Agroteknologi* 7 (1) : 69 – 78.
- Kusumaningtyas, Anindita, N. Yulia, dan Syekhfani. 2015. Pengaruh Kecepatan Dekomposisi Pupuk Organik Limbah Cair Tahu Terhadap Serapan N dan S Tanaman jagung pada Alfisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 2 (2) : 227-235.
- Latuamury N. 2015. Pengaruh tiga jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *J Agroforestri*. 10 (2) : 210- 216.
- Limbong I. 2020. Respons Pertumbuhan Vegetatif Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *J. Fruitset Sains*. 9 (1) : 10 – 18.
- Musnamar, Hs., 2007. *Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hal.
- Mwangi, M.W., E.O. Monda, S.A.Okoth, J.M.Jefwa. 2011. Inoculation of tomato seedlings with *Trichoderma harzianum* and arbuscular mycorrhizal fungi and their effect on growth and control of wilt in tomato seedlings. *Brazilian Journal of Microbiology* 42: 508-513.
- Nirarai A.P, M. N. S. Aulia, F. E. Wikke. 2013. Asiatidri: Potensi Kombinasi Daun Ara Sungsang (*Asystasia gangetica* Ssp. *Micrantha*) dan Seledri (*Apium graveolens* L.) Sebagai Alternatif Teh Herbal Anti Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah*, 2(6) : 45-52.

- Nurlela, B. Setia, J. Rachmawati. 2016. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Kompos Kotoran Domba Dan Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi (Bioed)*, 4(1) : 81–89.
- Nurliana. 2017. Identifikasi Tanaman Sayuran di Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar Sebagai Media Pembelajaran Hortikultura. *Jurnal Majalah Ilmiah Universitas Almuslim*, 9 (3) : 37-44.
- Nurwito, M. Inti, E. Nurhidayat, J. D. Anggraini, N. Hidayat, M. Nurhuda, M. A. Rokim, A. R. A. Rohmadan, Nurmaliatik, R. I. Setyaningsih, C. N. Setiawan, Y. Wicaksana, Darnawi, Y. Maryani. 2021. Studi Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Kompos Terhadap Kalium Tersedia Pada Rizosfer Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 23 (1): 1 -8
- Papavizas, C.G. 1985. *Trichoderma* and *Gliocladium*: biology ecology and potential for biological control. *Ann. Rev. Phytophatology*. 23: 23-54.
- Rangkuti, N. P. J., Mukarlina, Rahmawati. 2017. Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) yang diberi Pupuk Kompos Kotoran Kambing dengan Dekomposer *Trichoderma harzianum*. *Jurnal Protobiont*, 6(3) : 18-25.
- Rastiyanto A. E., Sutirman, A. Pullaila. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Buletin IKATAN* 3 (2) : 36-40.
- Reetha, S., G. Bhuvaneswari, G. Selvakumar, P. Thamizhiniyan, dan M. Pathmavathi. 2014. Effect of temperature and pH on growth of fungi *Trichoderma harzianum*. *Journal of Chemical, Biological, and Physical Science* 4(4): 3287-3292.
- Saba, H., D. Vibhash, , M. Manisha, , K. S.Prashant, dan H. Farhan,. 2012. *Trichoderma* promising plant growth stimulator and biocontrol agent. *Mycosphere* 3(4) : 524– 531.
- Semangun, H. 1996. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 754 hal.
- Setyadi I., I. Artha, dan G. Wirya. 2017. Efektifitas Pemberian Kompos *Trichoderma* Sp. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Journal Of Tropical Agroecotechnology* 6(1);21-30
- Sopialena. 2018. *Pengendalian Hayati dengan Memberdayakan Potensi Mikroba*. Mulawarman University Press. Samarinda. 108 hal.

- Sriyanto D., P. Astuti. dan A. P. Sujalu. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu Dan Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor*. 14(1):39-44.
- Sujatna L., R. Muchtar dan Banu L. S. 2017. Pengaruh Trichokompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Sistem Wall Garden. *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*. 11(2):731-738
- Susetya D. 2016. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 193 hal.
- Sutedjo M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Syafrullah dan N. Marlina. 2016. *Buku Ajar Kesuburan dan Kesehatan Tanah*. Universitas Muhammadiyah. Palembang. 161 hal.
- Syahidah F. dan R. Sulistyaningsih. 2018. Potensi Seledri (*Apium Graveolens*) Untuk Pengobatan: Review Article. *Jurnal Farmaka Suplemen*, 16(1) 55–62.
- Wakhidah A. Z. 2021. Seledri (*Apium Graveolens* L.): Botani, Ekologi, Fitokimia, Bioaktivitas, Dan Pemanfaatan, *Jurnal Pro-Life*, 8(2), 156-167.
- Wijaya K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta. 121 hal.
- Wiryanta W. 2003. *Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 128 hal.
- Yuliarti N. 2009. 1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik. Lily Publisher. Yogyakarta.