

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Musadia, A. (2018). Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L) pada Berbagai Media Tanam Tanpa Tanah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair (POC). *Jurnal Biowallacea* 5(1):750-760.
- Adchiyati, W. (2014). *Pengaruh Air Kelapa dan Air Ieri Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium graveolens L. Dulce) Pada Media Tanam Hidroponik dan Sumbangsihnya pada Mata Pelajaran IPA Biologi di SMP/MTS Kelas VIII*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Institut Agama Islam Negeri Raden Fatah. Palembang.
- Alham, M., & Elfarisna. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L) terhadap Efisiensi Pupuk Organik Padat. Dalam Prosiding Seminar Nasional, 88-97.
- Asih, F. D., Tika, M. S., & Hifni, S. C. (2020). Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, dan Aplikasi Pupuk LCN terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (*Ficus carica* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Bioeducation*, 7(1), 1-7.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2016). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim*. Badan Pusat Statistik Indonesia dan Direktorat Jendral Hortikultura.
- Edi, S., & Julistia, B. (2010). *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Elidar, Y. (2018). Budidaya tanaman Seledri di Dalam Pot dan manfaatnya untuk Kesehatan. *Jurnal Abdimas Mahakam* 2(1):42-47.
- Erse, D. P., & Asimuliani, R. (2022). Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) dengan Kombinasi Tanam dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(1), 121-127.
- Febriani, L., Gunawan., & Gafur, A. (2021). Review : Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Bioeksperimen*, 7(2), 93-104.
- Ferdinan, T. (2021). *Pengaruh Persentase Arang Sekam sebagai Campuran Media Tanam dan POC TOP G2 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Seledri*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. Pekanbaru.

- Hamidah, S. N. (2018). *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Seledri Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Lansia di Kelurahan Nambangan Kidul Kecamatan Manguharjo Kota Madiun*. Program Studi Keperawatan. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Haryoto. (2009). *Bertanam Seledri Secara Hidroponik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hasanah, I. (2020). *Respon Pemberian Pupuk NPK 16:16:16 dan POC Daun Lamtoro Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*)*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Hendrika, G., Arifah, R., & Yanyan, M. (2017). Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) Pada Berbagai Komposisi Pupuk Organik dan Sintetik. *Jurnal Agronida* 3(1).
- Ihsan, M. (2018). *Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan POC TOP G2 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*)*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Joko, S., & U. Badrudin. (2019). Pengaruh tingkat Kemasakan Benih dan Macam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Benih Karet (*Hevea Brasiliensis L.*) *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(1), 1-5.
- Kardi, Y. (2016). Pemberian Pupuk Organik cair terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Pada Pembibitan Utama. *Jurnal JOM Faperta*, 3(2), 1-12.
- Lase, R. N. A. (2020). *Respon Pertumbuhan, Produksi, dan Kejadian Penyakit pada Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) Secara Hidroponik Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Bubuk Teh*. Fakultas pertanian, Universitas Medan Area.
- Lingga, P & Marsono. (2010). Petunjuk Penggunaan Pupuk. *Seri Agritekno*. Jakarta.
- Limbong, I. (2020). *Respons Pertumbuhan Vegetatif Seledri (*Apium graveolens L.*) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Marlina, E. (2019). *Pengaruh Ampas Teh dan NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*)*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.

- Mayadewi. (2007). Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma Hasil Jagung Manis. *Agritrop* 26(4) : 153-159.
- Napitupulu, R., Umi, K. R., & Retni, M. H. (2023). Pemberian Kompos Kulit Kopi pada Beberapa Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 25(1).
- 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).
- Nurlaili., & Gribaldi. (2015). Modifikasi Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Sistem Vertikultur. *Klorofil*, 10(1), 28-31
- Nurlianti., & Prihanani. (2016). Respon Pertumbuhan Seledri pada Budidaya Organik terhadap Penggunaan Jenis Naungan dan Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agroqua*, 14(2), 60-66.
- Nurhasanah, V., Wardati & Islan. (2016). Pengaruh Perbandingan Medium Top Soil dengan Effluent dan Pemberian Pupuk NPK pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama. *Jurnal Jom Faperta* 3(1).
- Paishal, R. (2005). *Pengaruh Naungan dan Pupuk daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (Apium graveolens L.) dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung*. Institut Pertanian Bogor. Scientific Repository.
- Pamungkas, A. (2021). *Respon Morfologis Tanaman Seledri (Apium graveolens L.) Terhadap Komposisi Media Tanam dan Nutrisi Hidroponik*. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Pradina R. E., Ahmad, T., & Budi, F. T. Q. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium graveolens* L.) Pada Sistem Hidroponik Sumbu dengan jenis Sumbu dan Media Tanam Berbeda. *Jurnal Agro* 2(2):41-48.
- Pranta, S. A. (2010). *Meningkat Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Agro Media Pustaka. Jakarta, 46 hal.
- Priayaandika, D. (2013). *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Selada (Lactiva sativa)*. Univversitas Brawijaya, Malang.

- Putera, C. A. P. P. (2008). *Survei Hama dan Penyakit pada Pertanaman Seledri (Apium graveolens L.) di Desa Ciherang, Kecamatan Pacet, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Rachmawati, A. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Bioma* 21(1): 47-54.
- Rahmaningsih, J., & Wangiyan, W. (2015). Produktivitas Bawang Merah pada Berbagai Ukuran Umbi Bibit Serta Dosis Pupuk Bokasi dan Nitrogen. *Jurnal karya ilmiah*, 1 (2) : 102 – 109.
- Rahman, A. S., Agung, N., & Roedy, S. (2016). Kajian Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Lahan dan Polybag dengan Berbagai Macam Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4 (7) :538 – 546.
- Rukmana, R. (2003). *Bertanam Seledri*. Yogyakarta : Kanisius hlm 26.
- Rukmana, R. (2010). *Bertanam Seledri*. Jakarta: Kanisius.
- Rusdiana, T. (2018). Telaah Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Sebagai Sumber Bahan Alam Berpotensi Tinggi Dalam Upaya Promotif Kesehatan. *Jurnal Indonesia Natural Research Pharmaceutical* 3(1): 1-8.
- Setyamidjaja, D. (2006). *Pupuk dan Pemupukan kakao*. Jakarta: Simplex Anggota IKAPI.
- Sihombing, S. S. (2021). *Pengaruh Media Tanam dan Persentase Naungan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (Apium graveolens L) di Dataran Rendah*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Simanjuntak, P. Y. I. D. (2016). *Pengaruh Media tanam Top Soil dan Sub Soil dengan Amandemen, Inokulum Rhizobium Sp. Terhadap Pembentukan Bintil Akar Pada tanaman Mucuna Bracteata*. Laporan Penelitian Tugas Akhir. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan. Medan.
- Soetejo, M. (2012). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soewito, M. (2010). *Khasiat Seledri Sebagai Obat*. Jakarta: Titik Terang.
- Suhaeni. (2008). Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 5(1): 85-92.
- Sutedjo, M. M. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Sutanto, R. (2002). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jagung. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 6(2): 116-113.
- Sutanto, R. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah, Konsep dalam Kenyataan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suwahyono, U. (2010). *Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Depok: Penebar Swadaya Informasi Dunia Pertanian.
- Tim Prima Tani. (2011). *Petunjuk Teknis Budidaya Seledri*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Uchriama, A. (2021). *Aplikasi Kompos Eceng Gondok dan Herbafarm terhadap Pertumbuhan dan Produksi Seledri (*Apium graveolens L.*)*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau.
- Uluputty, M. R. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium graveolens L.*) pada Media Pasir Setelah Diberikan Gandasil D dan Atonik. *Jurnal Agrologia* 4(1): 28-33.
- Waborobo, R. (2018). *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*)*. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Ambon.
- Widowati, L. R., Sri. W., U. Jaenudin., & W. Hartatik. (2005). Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-Sifat tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. *Tugas Akhir*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah.
- Yulipriyanto, H. (2010). *Biologi tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yuli, A. Y., Indrawati, Reflida. (2013). Penentuan Kandungan Unsur Hara Mikro (Zn, Cu, Pb) Di dalam Kompos yang Dibuak dari Sampah Tanaman Pekarangan dan Aplikasinya Pada Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum Mill.*). *Jurnal Kimia Unand*, 2(1).