

DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, S.A., G. Hamid., dan E. Rosa. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi Dan Fermix Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L) Dalam System Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Pertanian*,4(1): 6-20. ISSN 2087-4936.
- Andiyarto, H. T. C dan M. Purnomo. 2012. Efektifitas Pemanfaatan Tanaman Rumpuk Akar Wangi Untuk Pengendalian Longsor Permukaan Pada Lereng Jalan Ditinjau Dari Aspek Respon Pertumbuhan Akar. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 14(2): 151-164.
- Atmaja, I.S.W., M. Subkhi., dan A. Jaenudin. 2021. Keragaan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pengaturan Pupuk Kandang. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(1): 240-247
- BPS. 2022. Buletin Statistik Perdagangan Luar Negeri Ekspor Menurut Kelompok Komoditi Dan Negara Desember 2021. ISSN: 2745-3995
- Cahyono. 2005. *Budidaya Tanaman sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dakiyo, N., H. Gubali., dan N. Musa. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) pada Tingkat Naungan dan Media Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Agroteknotropika*,11(1): 24-32.
- Darmawan., M. yusuf dan I. Syahrudin. 2015. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhaap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agroplanta*, 04(2): 13-18.
- Ghifari, J. H., Suarwoto dan Suwardi. 2021. Pertumbuhan Dan Hasi Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) Pada Berbagai Jenis Kombinasi Pupuk Cair System Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Agrivet*, 27 (1): 11-20.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*barassica juncea* L.). *E-Jurnal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1): 12-17.
- Hakim, M. A. R., Sumarsono dan Sutarno. 2019. Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Berbagai Tingkat Naungan Dengan Metode Hidroponik. *Jurnal Argo Complex*, 3(1): 15-23.
- Hartati, T. M., I. A. Rachman dan H. M. Alkatiri. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris*) di Inceptisol. *Jurnal Agricultural*, 5(1): 91-101. E-ISSN 2655-853X
- Haryanto, E., Tina S., dan Hendrosunarjono. 2003. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Jamilah dan Bukhari. 2022. Pengaruh Naungan Dan Kandungan Nutrisi Good-Plant Tehadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal Real Riset*, 4(1): 67-78.
- Junaidi, T dan S. Y. Tyasmoro. 2022. Pengaruh Media Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Sistem Urban Farming. *Journal of Agricultural Science*, 7(2): 24-35.

- Kertasari, V. D., E. Kurniati., Susiana., Nurrohma dan A. Pramana. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Media Dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum esculentum Mill*). *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 3(2): 149-156
- Kurniastuti, T., P. Puspitorini dan Punjungsari, T. N. 2017. Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi (Rice Husk Ash) Dengan Proporsi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Selada Air (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 11(2): 1–8. doi: 10.35457/viabel.v11i2.369.
- Lakitan, B. 1995. *Dasar- Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada. 204 p.
- Laksono, R. A. 2021. Interal Waktu Pemberian Nutrisi Terhadap Produksi Tanaman Selada Hijau (*Lactuca sativa L.*) Varietas New Grand Rapid Pada Sistem Aeroponik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(1): 1-6
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). *Jurnal Ekstensia*, 11(1): 1-8.
- Nazarudin. 2000. *Budidaya Dan Pengantar Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Novriana., Yulhasmir dan Hendri. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Kambing Yang Dikombinasikan Dengan Pupuk Npk Majemuk. ISSN: 2579 – 5171.
- Oktavia, E., C. Ezward dan Seprindo. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Berbagai Jenis Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Dengan Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 11(1): 107-114
- Onggo, T. M., K. Kusumiyati dan A. Nurfitriana. 2017. Pengaruh Penambahan Arang Sekam Dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Kultivar Valuro Hasil Sambung Batang. *Kultivasi*, 16 (1): 298-304
- Pracaya. 2002. *Bertanam Sayuran Organik*. Jakarta: PT. Penebar swadaya
- PT. East West Seed Indonesia. 2015. Deskripsi Selada Varietas LE 1889. Surat Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia.
- Purba, R. P. C., B Sitorus dan M. Sembiring. 2014. Kajian Kesuburan Tanah Di Desa Sihiong, Sinar Sabungan Dan Lumban Lobu Kecamatan Bonatua Lunasi Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(4):1490-1499.
- Ranti, M. A. D., N. N. Suryani dan I. K. M. Budiasa. 2017. Pengaruh Pemberian Kadar Air Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Hijauan Tanaman *Indigofera zollingeriana*. *E- Journal Perternakan Tropika*, 5(1): 50-66.
- Rahmah, A dan W. Febriyono. 2021. Pengaruh Media Arang Sekam Dan Sekam Mentah Serta Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brasicca rapa subs. Chinensis*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(2): 64-69.
- Realita, G., M. Handajaningsih, Hasanudin dan Marwanto. 2022. Perkembangan Bagian Tajuk Dan Akar Tanaman Jagung Manis Pada Ukuran Polibag Dan

- Bobot Media Tanam Yang Berbeda. *Seminar Nasional Pertanian Pesisir*, 1(1): 27-35.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Selada dan Andewi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sadil, R., B. J. V Polii dan T. B. Ogie. 2022. Efisiensi Beberapa Kombinasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* var. *Red Rapids*). *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3(2): 429-438.
- Siswanto, B. 2018. Sebaran Unsur Hara N, P, K Dan pH Dalam Tanah. *Buana sains*, 18(2): 109-124.
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supit, P.C.H., S. M. T. Tulung dan S. Demmassabu. 2022. Pengaruh Perbedaan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sayuran Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Eugenia*, 30-35.
- Suprayitna, I. 1996. *Sayur Dan Buah Berkualitas*. Solo: Aneka
- Supriati, Y dan E. Herliana. 2010. *Bertanam 15 Sayuran Organik Dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Surdianto, Y., N. Sutrisna., Basuno dan Solihin. 2015. *Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi*. Bandung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.
- Titiaryanti, N. M., T. Setyorini dan S. Y. M. Sormin. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Selada Pada Berbagai Komposisi Media Tanam Dengan Pemberian Urine Kambing. *Jurnal Agroteknologi*, 02(01): 20-27.
- Widia, I. C., Sumiyati dan I. B. Gunadnya. 2022. Pengaruh Jenis media tanam Organik Terhadap Kualitas Media Tanam. *Jurnal Beta*, 10(1): 191-196.