

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani N. 2019. Membuat media tanam dala polybag. Diakses pada: 28-11-2021 pukul 21:30  
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79951/MEMBUAT-MEDIA-TANAM-DALAM-POLYBAG/>
- Agustina, M.D. 2020. Pengaruh Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula Dan Ragam Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*) Varietas Talenta Pada Tanah Pasca Galian C. Diploma Thesis, UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan. Indonesia 2021. Hasil Survei Pertanian. Jakarta: BPS.
- Buntoro, B. H., R. Rogomulyo, dan S. Trisnowati. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika* 3 (4) : 29-39.
- Cahyono. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Christophe, H.L., N. Albert, Y. Martin, and M. Mbaiguinam. 2019. Effect Of Organic Fertilizers Rate On Plant Survival And Mineral Properties Of *Moringa Oleifera* Under Greenhouse Conditions. *International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture*. 8(1):S123- 5130.
- Eka, R. A., Sutirman, dan A. Pullaila. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L). *Buletin Ikatan*. 3(2):36-40.
- Elisabeth, D. W., M. Santosa, Dan N. Herlina. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisibahan Organik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3): 21–29.
- Fitrianah, L., S. Fatimah dan Y. Hidayati. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Saponin pada Dua Varietas Tanaman Gendola (*Basella* sp). *J. Agrovigor* 5(1):34-47.
- Furoidah, N dan E. S. Wahyuni. 2017. Peningkatan Hasil Sayuran Lokal Kabupaten Lumajang di Lahan Terbatas. *J. Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi* 17 (2) : 7-20
- Hadianto, W., Yusrizal, Amda R., Aris M. 2020. Pengaruh media tanam dan dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*lactuca sativa* l.). 2477-4790. 6 (2).

- Hakim., Sumarsono, Sutarno. 2019. Pertumbuhan dan produksi dua varietas selada (*Lactuca sativa* L.) pada berbagai tingkat naungan dengan metode hidroponik. 2597-4386.
- Kase, A. J. 2019. Teknik Budidaya Selada. Diakses pada: 06-11-2020 dari <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/81210/Teknik-Budidaya-Selada/>
- Kim EH, Lee OK, Kim JK, Kim SL, Lee J, Kim SH, Chung IM. 2014. Isoflavones and anthocyanins analysis in soybean (*Glycine max* (L.) Merrill) from three different planting locations in Korea. *Field Crops Res* 156: 76–83. DOI: 10.1016/j.fcr.2013.10.020
- Krisnakai. 2017. Klasifikasi Dan Morfologi Selada Merah. Universitas Muhamadiyah Purwokerto.
- Leksono, A. P. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Poc Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Effect of Concentration and Interval of Giving Liquid Organic Fertilizer of Rabbits Urine on Growth and Production of Lettu. *J. Ilmiah Pertanian*, 17(2), 57–63.
- Makaruku, M.H. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik. *Jurnal Agroforestri*. 10(3): 239- 246.
- Marada, R., H. Gubali, dan N. Musa. 2016. Respon tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) berdasarkan naungan dan varietas. *Jurnal Ilmiah Agrosains Tropis*, 9 (2).
- Masto, 2017, Pengaruh varietas dan jenis pengolahan tanah terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*zea mays* L) Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratu langi Jl. Kampus Unsrat Manado
- Mulatsih, S., Sarina, Mifta. 2021. Pertumbuhan Dan Hasil Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.) Pada Dataran Rendah Dengan Pemberian Dosis Dan Aplikasi Frekuensi Bokashi Daun Lamtoro. 19 (2)
- Novriani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar. *Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Baturaja*, IX – (2) : 57 – 61
- Rahmah, A., M. Izzati, dan S. Parman. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. var. Saccharata). *Bulletin Anatomi dan Fisiologi* 22(1):65-71.

- Rahmawati, A.D Dan S.Y. Tyasmoro. 2018. Respon Pertumbuhan Tiga Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Terhadap Berbagai Jenis Nutrisi Pada Sistem Hidroponik NFT. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(10): 2491-2500.
- Ridha, M. dan Darminto. 2016. Analisis Densitas, Porositas, dan Struktur Mikro Batu Apung Lombok dengan Variasi Lokasi menggunakan Metode Archimedes dan Software Image-J. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. 12(3): 2460-4682
- Sinaga A. A. P. 2019. pengaruh Pemberian Berbagai Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Bayam
- Sultoniyah, S., & Pratiwi, A. (2019). Pengaruh pupuk organik cair limbah ikan nila (*Oreochromis niloticus*) terhadap pertumbuhan tanaman bayam hijau (*Amaranthus viridis* L.). *Symposium of Biology Education (Symbion)*, 2, 96– 106. <https://doi.org/10.26555/symbion.3513>
- Sunarjono, H. 2014. Bertanam 36 Jenis Sayuran. Jakarta: Penebar Swadaya. 204 Hal.
- Sunarjono, H.H. 2007. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Jakarta. Penebar Swadaya. 184 hal.
- Tanari, Y. Dan V. Vira. 2017. Pengaruh Naungan Dan Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) 14(02): 1693-9158.
- Utama, R. 2020. Pengaruh Frekuensi Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasilvarietas Tanaman Jagung Hibrida (*Zea mays* L) Pada Lahan Kering. Universitas Muhammadiyah Palembang; Palembang.
- Utomo, S., D. Martino, dan E. Indraswari. 2017. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan selada merah (*Lactuca sativa* L. *Var. Red Rapids*) secara hidroponik sistem wick. *Jurnal Marine Agriculture*, 1 (1) : 1-8.
- Wasonowati, C. S. Suryawati, dan A. Rahmawati. 2013. respon dua varietas tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap macam nutrisi pada sistem hidroponik. *urnal Agrovigor*, 6 (1) : 50-56.
- Zahima, G.A.K. Sutariati, Dan T.C. Rakian. 2019. Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Yang Dibudidayakan Secara Hidroponik Pada Berbagai Campuran Pupuk Organik Plus Cair Dan Anorganik Ab Mix. *J. Berkala Penelitian Agronomi*. 7(1): 65–73.