

## DAFTAR PUSTAKA

- Afsari, M. dan S. Ashari. 2020. Uji pertumbuhan dan daya hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) tipe *iceberg* pada dataran tinggi. *Journal of Agricultural Science*. 5 (1): 26 – 36.
- Andriani, Vivin dan R. Karmila. 2019. Pengaruh temperatur terhadap kecepatan pertumbuhan kacang tolo (*Vigna sp.*). *Stigma*. 12 (1): 49-53.
- Anggraeny, P. C., M. Astiningrum, dan A. S. Perdana. 2020. Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan teknik aplikasi terhadap hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Politani Payakumbuh*. 19 (2): 1412 – 1948.
- Aryani, I. dan Musbik. 2018. Pengaruh takaran pupuk organik cair terhadap pertumbuhan tanaman sawi caisim (*Brassica juncea* L) di polibag. *Jurnal Prospek Agroteknologi*. 7 (1): 60 – 68.
- Cahyono, B. 2014. *Teknik Budidaya Daya dan Analisis Usaha Tani Selada*. Aneka Ilmu. Semarang. 114 hal.
- Febriyono, R., Y. E. Susilowati, dan A. Suprpto. 2017. Peningkatan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans*, L.) melalui perlakuan jarak tanam dan jumlah tanaman per lubang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2 (1): 22 – 27.
- Ferita, I., N. Akhir, H. Fauza, dan E. Syofyanti. 2009. Pengaruh intensitas cahaya terhadap pertumbuhan bibir gambir (*Uncaria gambir roxb*). *Jerami Volume* : 2 (2): 249 – 254.
- Fitra, Y. 2013. *Pengaruh Konsentrasi POC Nasa dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Merah*. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh Aceh Barat. Skripsi.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 74 hal.
- Hakim, M.A.R., Sumarsono, dan Sutarsono. 2019. Pertumbuhan dan produksi dua varietas selada (*Lactuca sativa* L.) pada berbagai tingkat naungan dengan metode hidroponik. *Jurnal Agro Complex*. 3 (1): 15 – 23.
- Hasniar, Linnaninengseh, dan Satriani MS. 2021. Pengaruh media tanam berbeda dan pemberian dosis POC Nasa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada. *Jurnal Pegguruang*. 3 (1): 277 – 282.
- Herdian, D. 2013. *Pengaruh Konsentrasi POC Nasa dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum escelentum Mill*)*. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Aceh Barat. Skripsi.

- Hidayat, T. 2019. *Respon Tanaman Kangkung Darat (Ipomea reptans Poir.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. Skripsi.
- Keraf, U. U. dan K. T. P. Raharjo. 2019. Pengaruh jenis pupuk cair dan diameter pot pada budidaya selada (*Lactuca Sativa L.*) secara hidroponik. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 4 (3): 45 – 47.
- Irmayanti. 2013. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau Brassica juncea L. Terhadap Variasi Formulasi Nutrisi Pada Sistem Aeroponik*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin Makassar. Skripsi.
- Kartina, R., H. Hidayat, dan I. Gunawan. 2018. *Dasar-Dasar Hortikultura*. UP Politeknik Negeri Lampung. 68 hal.
- Knaofmone, Alfonsus. 2016. Pengaruh konsentrasi dan dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan bibit sengan laut (*Paraserianthes falcataria, L.*). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1 (2): 90 – 92.
- Kusuma, G. B. 2018. Diperpa.badungkab.go.id. Diakses pada 31 Maret 2023.
- Lestari, Dwi. 2018. *Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Zea mays L. Lokal Bebo dan Kandora Asal Tana Toraja Sulawesi Selatan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin Makassar. Skripsi.
- Lingga, P. dan Marsono. 2019. *Panduan Lengkap Memupuk Tanaman Organik & Anorganik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 hal.
- Manuhuttu, A. P., Rehahtta H., dan J. J. G. Kailola. 2014. Pengaruh konsentrasi pupuk hayati bioboost terhadap peningkatan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa, L.*). *Jurnal Agrologia*. 3 (1): 18 – 27.
- Manullang, G. S., A. Rahmi, dan P. Astuti. 2014. Pengaruh jenis dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) varietas toसान. *Jurnal Agrifor*. 13 (1): 33 – 40.
- Maryani, P. Astuti, dan M. Napitupulu. 2013. Pengaruh pemberian pupuk organik cair nasa dan asal bahan tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman stroberi (*Fragaria Sp.*). *Jurnal Agrifor*. 12 (2): 160 – 175.
- Mebang, E. S. dan P. Astuti. 2016. Pengaruh pemberian pupuk organik cair nasa dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Agrifor*. 15 (1): 37 – 42.
- Natural Nusantara, S. 2021. Kandungan POC Nasa. [cs@stockistnasa.com](mailto:cs@stockistnasa.com). Diakses pada 7 Desember 2021.
- Novitasari, D. dan R. N. K. Syarifah. 2020. Analisis kelayakan finansial budidaya selada dengan hidroponik sederhana skala rumah tangga. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 17 (1): 19 – 23.
- Nugrahini, T. 2013. Respon tanaman bawang merah (*Allium ascolanicum L.*) varietas tuk tuk terhadap pengaturan jarak tanam dan konsentrasi pupuk organik cair Nasa. *Ziraa 'ah*. 36 (1): 60 – 65.

- Panah Merah. 2023. [www.panahmerah.id](http://www.panahmerah.id). Diakses pada 30 Maret 2023.
- Pangaribuan, D. H. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sayuran Kangkung, Bayam, dan Caisim. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia (Perhorti)*. 300 – 306.
- Prameswari, A.W. 2017. *Pengaruh Warna Light Emitting Diode (LED) Terhadap Pertumbuhan Tiga Jenis Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Secara Hidroponik*. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Skripsi.
- Pratama, J. dan Triyanto. 2020. *Membuat Pupuk Organik Cair dengan Mudah*. Gramedia. Jakarta. 76 hal.
- Pratikel, D. I. 2021. *Respon Pertumbuhan Berbagai Jenis Tanaman Selada (Lactuca sativa) Menggunakan Sistem Akuaponik dengan Padat Tebar Berbeda Ikan Nila Merah (Oreochromis sp) Pada Teknologi Bioflok*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru. Skripsi.
- Rahayusi, S. 2020. *Pembudidayaan Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Secara Konvensional di Test Farm Berastagi PT. BISI Internasional Tbk*. Politeknik Wilmar Bisnis Indonesia. Internship.
- Rahayu, W. S., Mukarlina, dan R. Linda. 2018. Pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa* L. var. New Grand Rapids) menggunakan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (THST) tanpa sirkulasi dengan penambahan Giberelin (GA3). *Jurnal Protobiont*. 7 (3): 62 – 67.
- Rahmayanti. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Cara Aplikasinya Terhadap Ketersediaan dan Serapan N Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) Pada Tanah Ultisol*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Rahmi, A. dan Jumiati. 2007. Pengaruh konsentrasi dan waktu penyemprotan pupuk organik cair super ACI terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis. *Jurnal Agritrop*. 26 (3): 105 – 109.
- Rukmana, Rahmat dan H. Yudirachman. 2016. *Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby*. Nuansa Cendekia: Bandung.
- Saragih, M.S. B. 2021. *Pengaruh Macam Sistem Akuaponik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Romain*. Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana Yogyakarta. Skripsi.
- Sastradihardja, S. 2021. *Praktis Bertanam Selada dan Andewi Secara Organik*. Titian Ilmu. Bandung. 60 Hal.
- Sinuraya, M. A., A. Barus, dan Y. Hasanah. 2015. Respons pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap konsentrasi dan cara pemberian pupuk organik cair. *Jurnal Agroekoteknologi*. 4 (1): 1721 – 1725.
- Wardhana, I., H. Hasby, dan I. Wijaya. 2016. Respons pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) pada pemberian dosis pupuk kandang kambing dan interval waktu aplikasi pupuk cair super bionik. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 4 (2): 165 – 185.

Zulkhilmi, F., C. Anam, dan Istiqomah. 2020. Efektivitas macam metode aplikasi pupuk organik cair dan dosis pupuk kandang ayam terhadap peningkatan produksi cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 4(1): 24 – 34.