

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, SA., Hasmid, G. & Rosa, E. (2013). Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi Dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi DuaKultivar Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) Dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung.
- Ainina, A.N. & N. Aini. (2018). Konsentrasi Nutrisi AB MIX Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. Var. Crispa) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Junal Produksi Tanaman*6(8) 1684-1693.
- Djafar F. (2013). Kajian tentang Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Berdasarkan Media Tanam Tanah dan Sekam dengan Dosis yangBerbeda. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo.
- Djafar F. (2013). Kajian tentang Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Berdasarkan Media Tanam Tanah dan Sekam dengan Dosis yangBerbeda. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo.
- Fatiha, A. S., Walsen, A., & Rehatta, H. (2022). Application of Different Fertilizers Type and Concentration on Growth and Yield of Pakcoy (*Brassica rapa* L.)in Hydroponic System. *Agrologia*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.30598/ajibt.v11i1.1537>
- Fitriansyah, T. (2018). Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Pada Dosis dan Interval Penambahan AB Mix dengan Sistem Hidroponik. Skripsi.Universitas Brawijaya. Malang.
- Indahsari, A. E. S. & N. Aini. (2018). Pengaruh Media Tanam dan Interval Pemberian Larutan Nutrisi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L. Var. Alboglabra.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(6): 1126-1133.
- Jahro, L. (2018). Pengaruh Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Sistem Hidroponik NFT Dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk Ab Mix Dan Bayfolan. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan.
- Jamilah, J., & Bukhari, B. (2022). Pengaruh Naungan Dan Kandungan Nutrisi Good-Plant Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal Real Riset* 4(1): 67–78. <https://doi.org/10.47647/jrr.v4i1.552>
- Janoldi, F., Susana, R., & Zulfita, D. (2023). Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pupuk Ab-Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pada Budidaya Akuaponik. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 12(3): 514. <https://doi.org/10.26418/jspe.v12i3.62122>
- Lawalata, J. (2011). Pemberian Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Gloxinia secara Invitro. *Journal Exp Life Science* 1(2).

- Lukman, A. (t.t.). *Pemanfaatan Pupuk Kascing Dan Urine Kelinci*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Pertanian Universitas Bosowa: Makassar.
- Muhammad Fuad Syah, Ardian, & Arnis En Yulia. (2021). Pemberian Pupuk AB MIX Pada Tanaman Pakcoy Putih (*Brassica rapa* L.) Dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Dinamika Pertanian*, 37(1): 17–22. [https://doi.org/10.25299/dp.2021.vol37\(1\).7714](https://doi.org/10.25299/dp.2021.vol37(1).7714)
- Novitasari, D. (2020). Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Selada Dengan Hidroponik Sederhana Skala Rumah Tangga. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 17(1): 19. <https://doi.org/10.20961/sepa.v17i1.38060>
- Paulina, E. 2022. Pengaruh Frekuensi Pemberian Nutrisi Ab-Mix Pada Tanaman Selada Keriting (*Lactusa sativa* L) Menggunakan Metode NFT (*Nutrient Film Technique*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- PT Meroke Tetap Jaya. 2018. Pupuk dan Obat-obatan Pertanian. [https://www.meroketetapjaya.com/files/uploads/2018/10/Meroke\\_FLEX\\_G.pdf](https://www.meroketetapjaya.com/files/uploads/2018/10/Meroke_FLEX_G.pdf) Diakses tanggal 28 Februari 2024.
- PT Meroke Tetap Jaya. 2019. Calnit. <https://www.meroketetapjaya.com/files/uploads/2019/12/CALNIT.pdf> Diakses tanggal 28 Februari 2024.
- PT Meroke Tetap Jaya. 2019. MAG-S. <https://www.meroketetapjaya.com/files/uploads/2019/12/MAGS.pdf> Diakses tanggal 28 Februari 2024.
- PT Meroke Tetap Jaya. 2019. MAP. Diakses tanggal 28 Februari 2024. <https://meroketetapjaya.com/files/uploads/2019/12/MAP.pdf>
- Purwanto, E. R. (2005). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa*) Secara Hidroponik. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Putra, A., & Kurniawan, T. (2022). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil beberapa Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). 7.
- Rauf, A. (2020.). Respons Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa: *Agrotekbis* 8 (4): 925 – 930.
- Rima Azara, Saidi, I. A., & Evi Yanti. (2021). Buku Ajar Pasca Panen dan Pengolahan Sayuran Daun. Umsida Press. <https://doi.org/10.21070/2021/978-623-6292-21-1>
- Romalasari, A., & Sobari, E. (2019). Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1): 36–41.

<https://doi.org/10.25047/agriprima.v3i1.158>

- Rossa, L. (2017). Teknologi Hidroponik Sistem Sumbu Pada Produksi Selada. *Jurnal Agroteknologi*, 11.
- Ruhnayat, A. (2007). Penentuan Kebutuhan Pokok Unsur Hara N, P, K Untuk Pertumbuhan Tanaman Panili (*Vanilla planifolia*). *Buletin Littro(Online)*. <http://balittro.litbang.deptan.go.id/ind/images/stories/Buletin/..5-panili.pdf>. Diakses tanggal 5 Maret 2016.
- Sarif, P., A. Hadid & I. Wahyudi. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Agritekbis*, 3(5) 585-591.
- Sianturi, P. L. L., Manalu, C. J. F., & Marpaung, E. E. (2021). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Cair AB MIX Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Di Polibag. *Majalah Ilmiah Methoda*, 11(1): 1-9. <https://doi.org/10.46880/methoda.Vol11No1.pp1-9>
- Simbolon, S. N. (2018). Pengaruh Interval Waktu Pemberian Nutrisi Ab-Mix dan Metode Hidroponik pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). 6.
- Sitorus, U. K. P., B. Siagian & N. Rahmawati. (2014). Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Abu Boiler dan Pupuk Urea pada Media Pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(3): 1021 - 1029.
- Suarsana, M., I P. Parmila, K. A. Gunawan. (2019). Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Hidroponik Sistem Sumbu (*Wick System*). *Agro Bali (Agricultural Journal)* 2(2): 98-105.
- Sutedjo, M. M. (2010). Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Trejo-Téllez, L. I. & F. C. Gómez-Merino. (2012). Nutrient Solutions for Hydroponic Systems, *Hydroponics - A Standard Methodology for Plant Biological Researches*: 1-22.