

DAFTAR PUSTAKA

- Abad'Ya, J., S. Vazquez, R. Rellan-Alvarez, H. El-Jendoubi, A. Abadia, A. Alvarez-Fern ´andez, And A. F. Lopez-Millan. 2011. Towards A Knowledge-Based Correction Of Iron Chlorosis. *Plant Physiology And Biochemistry* 49: 471–482
- Abidin, S. Z., Oktavianus, & Adimihardja, S. A. (2017). *Pertumbuhan Dan Produksi Varietas Selada (Lactuca Sativa L) Pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Rumput Laut*. 4 (25), 68–75.
- Adimihardja, S. A., Hamid, G., & Rosa, E. (2013). Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi Dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Pertanian*, 4(1), 6–20.
- Ainiyah, S. D., Lestri, I., & Andini, A. (2018). Hubungan Antara Kadar Besi (Fe) Air Tambak Terhadap Kadar Besi (Fe) Pada Daging Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dan Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Di Kecamatan Jabon Sidoarjo. *Jurnal Sainhealth*, 2(2), 21. <https://doi.org/10.51804/Jsh.V2i2.258.21-28>
- Anisyah, S. (2017). *Pengaruh Limbah Cair Tapioka Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Dengan Teknik Hidroponik Rakit Apung*.
- Ariananda, B., Nopsagiarti, T., & Mashadi. (2020). Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Larutan Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa L.*) Hidroponik Sistem Floating. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical* 2020;20:185-195., 20(6), 185–195.
- Ayu, N. G., Rauf, A., Samudin, S., Program, M., Agroteknologi, S., Pertanian, F., & Tadulako, U. (2016). *Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Bawang Merah (Allium Ascalonicum L .) Pada Berbagai Jarak Tanam*. 4(5), 530–536.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Dan Produktivitas Selada 2019*. [Http://Www.Bps.Go.Id](http://www.bps.go.id). Di Akses Pada Tanggal 09 Juli 2022.
- Bozorgi, H. R. (2012). Effects Of Foliar Spraying With Marine Plant *Ascophyllum Nodosum* Extract And Nano Iron Chelate Fertilizer On Fruit Yield And Several Attributes Of Eggplant (*Solanum Melongena L.*). *Arpn Journal Of Agricultural And Biological Science*, 7(5), 357–362. [Www.Arnjournals.Com](http://www.arnjournals.com)

- Dinas Perikanan Peternakan Dan Pangan Bangka Belitung. 2019. Keracunan Besi (Fe) Pada Tanaman Padi Sawah Bukaian Baru Dan Cara Pencegahannya. [Http://Dppp.Bangkaselatankab.Go.Id](http://Dppp.Bangkaselatankab.Go.Id). Di Akses Pada Tanggal 09 Juli 2022.
- Fadhlillah, R. H., Dwiratna, S., & Amaru, K. (2019). Kinerja Sistem Fertigasi Rakit Apung Pada Budi Daya Tanaman Kangkung (*Ipomoea Reptans* Poir.). *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(1), 165–179. [Https://Jurnal.Usu.Ac.Id/Index.Php/Tropik%0apengaruh](https://Jurnal.Usu.Ac.Id/Index.Php/Tropik%0apengaruh)
- Fitriansah, T., Roviq, M., & Karyawati, A. S. (2018). Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Pada Dosis Dan Interval Penambahan Ab Mix Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(3), 538–544. [Http://Repository.Ub.Ac.Id/12344/](http://Repository.Ub.Ac.Id/12344/)
- Ginting, J. K. (2017). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Selada (*Lactuca Sativa L.*) Terhadap Pemberian Berbagai Sumber Nitrogen. *Skripsi*, 5(2), 177–182. [Https://Doi.Org/10.32734/Jpt.V5i2.2989](https://Doi.Org/10.32734/Jpt.V5i2.2989)
- Handayani, T., A., Fibriyanti, & Pratiwi, I. (2007). *Kajian Peningkatan Kandungan Zat Besi (Fe), Seng (Zn), Dan Beta Karoten Pada Tanaman Singkong (Manihot Esculenta Crantz Sin.) Melalui Teknologi Biofortifikasi*. Institut Pertanian Bogor.
- Hochmuth, G. (2011). Iron (Fe) Nutrition Of Plants 1 Function Of Fe In The Plant. *Sl353, One Of A Series Of The Soil And Water Science Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute Of Food And Agricultural Sciences, University Of Florida, August*, 1–8.
- Iriyani, D., & Nugrahani, P. (2017). Komparasi Nilai Gizi Sayuran Organik Dan Non Organik Pada Budidaya Pertanian Perkotaan Di Surabaya. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 18(1), 36–43. [Https://Doi.Org/10.33830/Jmst.V18i1.173.2017](https://Doi.Org/10.33830/Jmst.V18i1.173.2017)
- Jahro, L. (2018). *Pengaruh Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca Sativa L) Pada Sistem Hidroponik Nft Dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk Ab Mix Dan Bayfolan*.
- Karimah, N., Widiarti, W., & Wijaya, I. (2021). *Efektivitas Kepadatan Ikan Lele (Clarias) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Berbagai Varietas Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa Kultivar Chinesis) Dengan Sistem Akuaponik*.
- Novriani. (2014). *Respon Tanaman Selada (Lactuca Sativa L) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar*. 9(2), 57–61. [Https://Jurnal.Um-Palembang.Ac.Id/Klorofil/Article/View/112](https://Jurnal.Um-Palembang.Ac.Id/Klorofil/Article/View/112)
- Nurza, I. S. A., & Venesia, D. (2020). Penggunaan Ab Mix Dan Media Tanam Terhadap Viabilitas Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L. Var. New Grand Rapids*) Dalam Hydroponic Wick System. *Risenologi: Jurnal Sains, Teknologi, Sosial, Pendidikan, Dan Bahasa*, 5(1), 14–19.

<https://doi.org/10.47028/J.Risenologi.2020.51.68>

- Pratama, D. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa L.*) Terhadap Pemberian Poc Daun Lamtoro Dan Pupuk Sp-36. *Scholar*, 1–60.
- Sakya, A. T., & Rahayu, M. (2010). Pengaruh Pemberian Unsur Mikro Besi (Fe) Terhadap Kualitas Anthurium. *Jurnal Agrosains*, 12(1), 29–33.
- Saprudin, D., Palupi, C. A., & Rohaeti, E. (2019). Evaluasi Pemberian Unsur Hara Besi Pada Kandungan Asam Amino Dan Mineral Dalam Biji Jagung. *Jurnal Kimia Riset*, 4(1), 49. <https://doi.org/10.20473/Jkr.V4i1.11774>
- Sari, S. R., Umarie, I., & Wijaya, I. (2020). Terhadap Konsentrasi Poc Nasa Pada Sistem Budidaya Hidroponik Nft Response Of Some Varieties Of Lettuce (*Lactuca Sativa L.*) To Nasa Poc Concentration In Nft Hydroponic Cultivation System. *Universitas Muhammadiyah Jember*, 2(July), 16.
- Subianto, E. R. B. (2020). *Budidaya Hidroponik Tanaman Selada Romaine (Lactuca Sativa L. Var. Longifolia) Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik Cair*. <http://repository.undhirabali.ac.id/id/eprint/34>
- Wicaksono, A. A., Umarie, I., & Wijaya, I. (2021). Pengaruh Pupuk Mikro Fe (Besi) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Beberapa Varietas Selada (*Lactuca Sativa L.*) Pada Sistem Hidroponik. *Skripsi*, V, 1–10.
- Wulansari, A., & Baskara, M. (2019). Pengaruh Tingkat Ec Dan Populasi Terhadap Produksi Tanaman Kale (*Brassica Oleracea Var. Acephala*) Pada Sistem Hidroponik Rakit Apung The Effect Of Ec Level And Population On Production Of Kale Plant (*Brassica Oleracea Var. Acephala*) On Hydroponic Fl. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(2), 330–338.
- Yuliani, E. D. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Air Kelapa Terhadap Hasil Dan Kualitas Selada Merah (Lactuca Sativa Var. Crispa)*.
- Yunindanova, M. B., Darsana, L., & Putra, A. P. (2018). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri Terhadap Nutrisi Dan Naungan Menggunakan Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Agroteknologi*, 9(1), 1–8. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/agroteknologi/article/view/362>
- Zulfarosda, R., Purnamasari, R. T., & Julaikha, S. (2018). Pengaruh Variasi Kelat Pupuk Mikro Fe Terhadap Ph Larutan Nutrisi Dan Berat Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Pada Sistem Hidroponik. *Gastrointestinal Endoscopy*, 10(1), 279–288.