

## DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M., dan R. P. Harjo. 2018. Efektifitas Pupuk Organik Cair Limbah Ikan dan *Trichoderma Sp.* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae sp.*). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 3 (1): 1-12.
- Aksa, M., Jamaluddin dan Subariyanto. 2016. Rekayasa Media Tanam pada Sistem Penanaman Hidroponik untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sayuran. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 2 (16): 163-168.
- Ali, K. F., D. M. Sumampow., dan J. M. Paulus. 2021. Respons Tanaman Kailan (*Brassica oleracea var. Alboglabra*) pada Berbagai Konsentrasi AB Mix dengan Sistem Hidroponik Sumbu. *Jurnal Agrisosioekonomi*. 17(3): 1023-1030.
- Andhika, R., dan D. Sugiono. 2017. Karakteristik Agronomis Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L. var. acephala DC.*) Kultivar Full White 921 Akibat Jenis Media Tanam Organik dan Nilai EC (Electrical Conductivity) pada Hidroponik Sistem Wick. *Jurnsl Agrotek Indonesia*. 2 (1): 25–33.
- Ardiana, I., dan S. Lasmini. 2021. Pengaruh Jenis Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) pada Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrotekbis*. 9 (2): 343-349.
- Bahzar, M., dan H. M. Santosa. 2019. Pengaruh Nutrisi Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L. var. chinensis*) Dengan Sistem Hidroponik Sumbu. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (7): 1273-1281.
- Birnadi, S., dan A. Hendrian. 2017. Effect of Different Electrical Conductivity Value and Chamfer Slope on the Growth and Results of Kailan (*Brassica oleracea*) Acephala Variety in Hydroponic Nutrient Film Technique Asian *Jurnal Agricultural*. 7 (2): 28–39.
- Ginanjari, M., A. Rahayu dan Tobing. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea var. alboglabra*) pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi AB Mix dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Agronida*. 7 (2): 86-93.
- Growrich Nutrient. 2021. *Nutrisi AB Mix Hidroponik*. CV. Agro Hidro Lestari. Surabaya. <https://growrichnutrients.com/ab-mix-sayur-daun/>. Diakses pada 28 Juni 2022.
- Infarm. 2018. *Nutrisi AB Mix Sayuran Daun*. CV. Wira Jaya Nusantara. Surabaya. <https://www.infarm.com/find-us/>. Diakses pada 28 Juni 2022.

- Koesriharti., dan A. Istiqomah. 2016. Effect of Composition Growing Media and Nutrient Solution for Growth and Yield Pakcoy (*Brassica rapa L. Chinensis*) in Hydroponic Substrate. *Jurnal Planta Trop.* 1 (1): 6–11.
- Laksono, R. A., dan D. Sugiono. 2017 Karakteristik Agronomis Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L. var. acephala DC.*) Kultivar Fullwhite 921 Akibat Jenis Media Tanam Organik dan Nilai EC (Electrical Conductivity) pada Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Agrotek Indonesia.* 2(1): 25-33.
- Lingga. 2016. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah.* Jakarta: Penebar Swadya.
- Mahdalena, D. W., dan N. Aini. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Pertumbuhan Kailan (*Brassica oleraceae L. var. alboglabra*). *Jurnal Produksi Tanaman.* 6 (10): 2778-2783.
- Nugraha, R. U., dan A. D. Susila. 2015. Sumber sebagai Hara Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. *Jurnal Hortikultura Indonesia.* 6(1) : 11-19
- Nurifah, G., dan R. Fajarfika. 2020. Pengaruh Media Tanam pada Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleracea L.*). *Jurnal Agroteknologi dan Sains.* 4 (2): 281-291.
- Pohan, S. A., dan Oktojournal. 2019. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan Caisim secara Hidroponik (Drip System). *Jurnal Penelitian Pertanian.* 18 (1): 1412-1948.
- Purba, R., Purba, J., dan T. Hezwkiel. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea var. Achepala*) terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Media Tanam pada Pertaman Hidroponik. *Jurnal Menara Ilmu.* 15 (1): 113-119.
- Purie Garden. 2016. *Nutrisi AB Mix Pupuk Hidroponik.* PT. Putra Pertiwi. Kediri. <https://puriegarden.com/product/puriegarden-pupuk-hidroponik-ab-mix-250gr-100-liter-1-2liter>. Diakses pada 28 Juni 2022.
- Rizal, S. 2017. Pengaruh Nutrisi yang diberikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) yang Ditanam secara Hidroponik. *Jurnal Sainmatika.* 14 (1): 38 – 44.
- Rofiyana, A., L. R. Andhika., B. Syah., dan T. Timur. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Baby Kailan (*Brassica oleraceae var. Acephala*) Kultivar New dengan Waktu Aktivasi Aerator dan Perbedaan Nilai Ec pada Sistem Hidroponik Rakit Apung (Floating Raft). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan.* 7(8). 289–299.
- Sastro, Y. dan A. R. Nofi. 2016. *Hidroponik Sayuran di Perkotaan.* Jakarta: BPTP.

- Serief, E. S. 2018. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Setyaputri, Nur. A. E., R. Despita., dan S. Gagung. 2020. Pengaruh Penggunaan berbagai Nutrisi pada Pertumbuhan Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa L.*) Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*. 4 (2): 20-28.
- Setyoaji, D. 2015. *Tanaman Hidroponik*. Araska. Yogyakarta.
- Siregar, M. 2017. Respon Pemberian Nutrisi AB Mix Pada Sistem Tanaman Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*. 2 (2): 18 – 24.
- Susilawati. 2019. *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Palembang: Unsri Press.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Taofik, A., B. Frasety, R. Nugraha, dan Sudrajat. 2019. The Effects of Subtrat Composition on the Growth of *Brassica oleraceae var. acephala* with Drip Hydroponic. *Journal of Physics*. 1: 1-7.
- Triana, N. A. 2018. Aplikasi Irigasi Tetes (Drip Irrigation) dengan Berbagai Media Tanam pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Keteknik Pertanian*. 6 (1): 93-100.
- Wibowo, A.W., S. Agus., dan N. Agung. 2017. Kajian Pemberian berbagai Dosis Larutan Nutrisi dan Media Tanam secara Hidroponik Sistem Subtrat pada Tanaman Kailan (*Brassica oleracea L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (7): 1119-1125.
- Yau, P. Y., and R. J. Murphy. 2018. Biodegraded Cocopeat as a Horticultural Substrate. *Acta Horticulturae*. 5 (17): 275–278.
- Yunengsih, Y., Armaini., dan S. Indra. 2020. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Ab Mix terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (*Brassica oleracea L.*) Secara Wick Sistem Hidroponik. *Jurnal Faperta*. 7 (1): 1-13.