

DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputra, D., (2023). Respons Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L. var. *alboglabra*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik *Bio-Slurry* Padat dan *Biochar*. *Skripsi*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Aditya, H. F., & Permatasari, F. D. (2023) Effect of different doses of liquid organic fertilizer on the growth of lettuce plants (*Lactuca sativa* L.) *Journal of Appied Plant Technology*, 2(2) 128-135.
- Arista, N. I. D. (2021). *Penanganan Pasca Panen Sayuran Serta Strategi Sosialisasinya Kepada Masyarakat Ditengah Pandemi Covid-19*. 207–216.
- Aulia, S. L. (2018). Dan Hasilpadi Beras Merah (*Oryza Nivara* L .) The Effects Of Combination Of Organic And Inorganic Fertilizers On The Growth And Yield Of Red Rice (*Oryza nivara* L .).
- Eka Puspitasari, Jayaputra, & I Wayan Sutresna. (2023). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(1), 116–121.
- Fatmawati, T., Muharam, & Wagiono. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Cangkang Telur Ayam Boiler dan Pupuk Anorganik Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Varietas Mira. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* , 7(6), 38–45.
- Iqbal, M., (2020) Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa Dan NPK Organik Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Sawi Kailan (*Brassica oleracea* L.) *Skripsi*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau
- Mengihut, J. F. (2020). Pengaruh Sp-36 Dan Pupuk Khalipos Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var *achephala*). 1–30.
- Marpaung, A.E. Sopha, A.G. (2021) Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) Asal Pupuk Hijau Pada Budidaya Sayuran Kubis di Karo, Sumatera Utara. 5 (1): 13-19.
- Novizan, I.R. (2003). Petunjuk pemupukan yang efektif. Agro Media Pustaka: Tangerang
- Novriandi, Y., (2019). Pengaruh Pemberian POC NASA dan Kaliphos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* var *achephala*), *Skripsi*. Fakultas Pertanian: Universitas Islam Riau.
- Nafery, R., Meriyanto, M., Sinoem, I., & Fadhilah, R. (2021). respon

pertumbuhan dan hasil tanaman sawi kailan (*Brassica oleracea* L.) akibat pemberian berbagai takaran pupuk bokasi takaran ayam. *Jurnal Agroetnologi*, 13(1), 1.

Nasrullah, N., Ibrahim, B., & Robbo, A. (2023). Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk Organik Padat Terhadap Kemampuan Tanah Menyimpan Air. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 4(2), 200–205.

Numba, S., Robbo, A., & K, A. R. (2024). Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kubis (*Brasicca oleracea* var . *capitata*) Effect Of Consentration and Frequency of Liquid Organic Fertilizer Application On Plant Growth and Producti. 8(1), 23–32.

Nurwasila, N., Syam, N., & Hidrawati, H. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Dan Poc Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(3), 403–413.

Pracaya. (2002). Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot dan Polybag, Penebar Swadaya, Jakarta

Puspita, G. R. (2014). Interaksi Jenis Biomulsa Dan Jarak Tanam Kailan Terhadap Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* L. cv. grup Kailan). *Institut Pertanian Bogor*, 1–25.

Raga, R. D. (2020). Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Kailan (*Brassica Oleraceae* L.) Pada Berbagai Komposisi Nutrisi AB Mix Dan Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.

Rahman, A., (2025). Pertumbuhan Dan Hasil Kailan (*Brassica oleraceae* L.) Dengan Pemberian POC Kulit Nanas dan Berbagai Jenis Media Tanam Pada Hidroponik Sistem *Nutrient Film Technique* (NFT). *Skripsi*. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Riau.

Rehatta, H., & Marasabessy, D. A. (2024). *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pupuk Organik Cair NASA Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (Brassica oleracea var. botrytis L.)*.

Rudiyanto, O. C., Sugiono, D., Agustini, R. Y., Singaperbangsa, U., & Abstract, K. (2023). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.) Varietas New Veg-Gin Akibat Pemberian Limbah Baglog dan Pupuk. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(11), 517–528.

Samadi, B. (2013). Budidaya Intensif kailan secara organik dan anorganik. Pustaka mina. Jakarta. 107 Hal.

- Suharyanto dan E. Sulistiawati. (2012). Teknologi budidaya kailan dalam Pot. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Setiyaningrum, A. A., Darmawati, A., & Budiyanto, S. (2019). Pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica oleracea*) akibat pemberian mulsa jerami padi dengan takaran berbeda. *Journal of Agro Complex*, 3 (1), 75.
- Siboro ES., Surya E., Herlina N. (2013). Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU* 2(3): 40-43
- Sitompul, S. M. (2016). Analisis Pertumbuhan Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. UB Press. Malang
- Telang, B. K. B. (2022). Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 5(1), 185–189.
- Wibowo, A.W., A. Suryanto, dan A Nugroho. (2027). Kajian pemberian berbagai dosis larutan nutrisi dan Media tanam secara hidroponik sistem substrat pada tanaman kailan (*Brassica oleracea* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(7): 1119-1125 hal.