

## DAFTAR PUSTAKA

- Adella, G., Hadiprawiro, Y., & Prastiwinarti, W. (2022). Perancangan Ulang Label Kemasan Chip\&Joe. *Proceeding seminar nasional teknologi cetak dan media kreatif (TETAMEKRAF)*, 1(2), 519–527.
- Amilah, S. A. (2012). Penggunaan berbagai media tanam terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman brokoli (*Brassica oleracea varitalica*) dan baby kailan (*Brassica oleracea var. Alboglabra baley*). *Wahana: Tridarma Perguruan Tinggi*, 59(2), 10–16.
- Astuti, R. B. (2016). Pengaruh pemberian pestisida organik dari daun mindi (*Melia azedarach L.*), Daun pepaya (*Carica papaya L.*), dan campuran daun pepaya (*Carica papaya L.*) dan daun mindi (*Melia azedarach L.*) terhadap hama dan penyakit tanaman cabai merah (*Capsicum annuum L.*). *Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta*.
- Dharmawan, L., Pratama, A. J., & Nurulhaq, M. I. (2023). Pemberdayaan kelompok wanita tani Polbangtan Bogor dengan inovasi hidroponik NFT pada budidaya caisim. *Jurnal Resolusi Konflik, CSR Dan Pemberdayaan (CARE)*, 8(1), 1–10.
- Fikrih, R., Sitohang, R., & Sinaga, T. R. (2021). Pemanfaatan Tanaman Bayam dan Kailan Untuk Meningkatkan Pemasukan Masyarakat Mekar Jaya Kabupaten Langkat. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 2(1), 387–390.
- Indrawati, A., Pane, E., & others. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae var. Achepala*) Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Kulit Jengkol dan Pupuk Organik Cair Urin Sapi.
- Majid, M., Khan, J. N., Shah, Q. M. A., Masoodi, K. Z., Afroza, B., & Parvaze, S. (2021). Evaluation of hydroponic systems for the cultivation of Lettuce (*Lactuca sativa L.*, var. *Longifolia*) and comparison with protected soil-based cultivation. *Agricultural Water Management*, 245, 106572.
- Nugrahani, R. (2015). Peran desain grafis pada label dan kemasan produk makanan umkm. *Imajinasi: Jurnal Seni*, 9(2), 127–136.
- Oka, H. S. A. A. (2015). Pengaruh variasi dosis larutan daun pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap mortalitas hama kutu daun (*Aphis craccivora*) pada tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis L.*) sebagai sumber belajar biologi. *BIOEDUKASI: Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1).
- Pracaya, I. (2002). Bertanam Sayuran Organik Di Kebun, Pot, dan Polibag. *Jakarta: Penebar Swadaya*.
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Bonorowo*, 1(2), 43–49.

- Sinaga, P., Meiriani, M., Hasanah, Y., & Hasanah, Y. (2014). Respons Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica Oleraceae L.*) pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Paitan (*Tithonia Diversifolia* (Hemsl.) Gray). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(4), 102069.
- Syahrawati, M., & Hamid, H. (2010). Diversitas Coccinellidae predator pada pertanaman sayuran di Kota Padang. *Lembaga Penelitian Universitas Andalas, Padang*.
- Wibowo, H. (2016). *Panduan Terlengkap Hidroponik: Bertanam Tanpa Media Tanah*. Flash Books.
- Widaryanto, E., Herlina, N., & Putra, P. H. (2013). Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae Var. Acephala*) dengan Pengaturan Populasi Tanaman pada Sistem Hidroponik Tipe NFT (*Nutrient Film Technique*). *Jurnal Agron*, 3, 672–677.