

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, A., Cahyanto, T., Salim, M. A., & Suparman, D. (2020). Bioprospek microgreens sebagai agen antivirus dalam menghambat penyebaran coronavirus disease 2019 (COVID-19). *Journal LP2M-Penulisan Karya Tulis Ilmiah Dosen Selama WFH*, 14.
- Aini, S. N. (2021). Pengaruh Warna Cahaya Led Merah, Biru, Kuning dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Microgreen Bayam Merah (*Amaranthus Gangeticus*).
- Bani, G. A. (2021). Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bayam merah, *Amarantus tricolor* L. *Jurnal Deo Muri*, 1(1), 8.
- BPS Kota Ternate. (2022). *Kota Ternate Dalam Angka 2022*.
- Chairiah, A., Dharmawan, A. D., Rahail, J., Dewin, N. S., & Perdana, D. A. (2020). Pengembangan Potensi Pertanian Perkotaan di Kampung Sayur Bausasran Danurejan melalui Community-based Approach. *PESIRAH: Jurnal Administrasi Publik*, 1(2).
- Enssle, N. (2020). *Microgreens: Market Analysis, Growing Methods and Models*.
- Handayani, D. R., Kes, M., Juliastuti, H., Kes, M., Rakhmat, I. I., Kes, M., Yuslianti, E. R., Pratama, A. G. N., Hasna, A., & Anugrah, R. A. (2022). Sayur Dan Buah Berwarna Hijau Di Lingkungan Rumah Untuk Menangkal Radikal Bebas Di Masa Pandemi Covid-19. Deepublish.
- Irawati, N. (2017). Microgreens sebagai Trend Healthy Food di Hotel dan Restoran Yogyakarta. *Kepariwisata: Jurnal Ilmiah*, 11(2), 59–68.
- Iskandar, N. A. (n.d.). *Let's Go Let's Plants 11 Tanaman*. Jejak Pustaka.
- Janovská, D., Stocková, L., & Stehno, Z. (2010). Evaluation of buckwheat sprouts as microgreens. *Acta Agriculturae Slovenica*, 95(2), 157.
- Kusumah, A. V. C., & Nurjasmi, R. (2021). Potensi Microgreens Meningkatkan Kesehatan Lansia Di Masa Pandemi. *Jurnal Ilmiah Respati*, 12(1), 1–10.
- Lukmanasari, P. (2022). Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.) Terhadap Aplikasi Kompos Ampas Kelapa Dan Npk Mutiara (16: 16: 16). *DINAMIKA PERTANIAN*, 38(1), 75–82.

- Mariana (2017) Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan stek Batang Nilam. *Agrica Ekstensia* Vol.11 No 1 Juni 2017.
- Maulana, E. W. (2020). Manajemen Pemupukan Pada Tanaman Packoy (*Brassica Rapa* L) Dengan Pupuk Organik Cair Urine Kambing Di Cv Tani Organik Merapi Kabupaten Sleman Praktek Kerja Lapang.
- Meidina, M., & Indrojarwo, B. T. (2020). Perancangan Buku Visual Panduan Dasar Urban Farming Sebagai Media Edukasi Bagi Masyarakat yang Ingin Memulai Urban Farming. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 9(1), F85–F92.
- Mir, S. A., Shah, M. A., & Mir, M. M. (2017). Microgreens: Production, shelf life, and bioactive components. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 57(12), 2730–2736.
- Munthe, K., Pane, E., & Panggabean, E. L. (2018). Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Media Tanam Yang Berbeda Secara Vertikultur. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 2(2), 138–151.
- Nep, E., Kemas, U., Agbowuro, A., & Ochekepe, N. (2012). Effect of chemical modification on the proximate composition of *Plectranthus esculentus* starch and characterization using FTIR spectroscopy. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 1, 1234–1249.
- Oksilia, O., Alby, S., & Gea, D. K. (2019). Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica Charantia* L.) Dengan Hidroponik Sistem Wick. *AGRONITAS*, 1(2), 41–59.
- Pangaribuan, P. H. (2022). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Hayati Bio-Extrim Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pak Coy (*Brassica chinensis* L.).
- Restiani, R. (2022). Sosialisasi Budidaya Microgreens Skala Rumah Tangga bagi Masyarakat di Kelurahan Pandeyan Yogyakarta. *Pelita: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(4), 97–102.
- Rizkiyah, N., & Wijayanti, P. D. (2022). Microgreens Sebagai Alternatif Budidaya Tanaman Pertanian Urban. *SEMAGRI*, 3(1).
- Rokhmah, N. A., & Sapriliani, T. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Panen Microgreens Pakcoy Pada Nutrisi Dan Media Yang Berbeda.
- Sari, R. W. S. W. S., & Yuliani, E. (2022). Identifikasi Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Ke Non Pertanian Untuk Perumahan. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 255–269.

- Sipayung, D. P. (2021). Pengaruh Konsentrasi Effective Microorganism-4 (Em-4) Dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Diperkaya Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L).
- Solihin, Agni, 2021. Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Mengenai Media Tanam Rockwool di Desa Bojongloa. Proceedings Volume 1. No L.V (Desember 2021)
- Suarsana, M., Parmila, I. P., & Gunawan, K. A. (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.
- Susilo, I. B. (2019). Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair terhadap hasil tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan sistem hidroponik DFT. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(1), 34–41.
- Valupi, H. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Microgreens Beberapa Varietas Pakcoy (*Brassica Rapa*. L) Pada Media Tanam Yang Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 4(1), 1–13.
- Yanes-Molina, A. P. (2019). Microgreens-an alternative of horticultural production and market. In *Microgreens-an alternative of horticultural production and market: Yanes-Molina, Ana Paola*.
- Zulkarnaen, I., & Irawati, A. F. C. (2018). Prospek pengembangan microgreen dalam mendukung pertanian perkotaan di Jakarta. *Buletin Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi*, 4(2), 127–135.