

## DAFTAR PUSTAKA

- Hidayanti, L., & Kartika, T. (2019). Pengaruh Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) secara Hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(2), 166. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v16i2.3214>
- Kustiani, E., Mariyono, M., & Ayuningtyas, B. C. (2021). Perlakuan Berbagai Dosis Pupuk ZA Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus*). *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 5(2), 180. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v5i2.1946>
- Manurung, F. S., & Nurchayati, Y. (2020). Pengaruh pupuk daun Gandasil D terhadap pertumbuhan , kandungan klorofil dan karotenoid tanaman bayam merah ( *Alternanthera amoena* Voss .) The effect of Gandasil D foliar fertilizer on growth , chlorophylls , and carotenoid content of the red spinach ( Al. *Jurnal Biologi Tropika*, 3(1), 24–32.
- Nahak, H. R. (2021). *Budidaya tanaman sayuran bayam* (.).
- Noviyanti, L. A., Rachmawati, D. A., & Sutejo, I. R. (2017). Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember. In *Efektifitas Penyuluhan Gizi pada Kelompok 1000 HPK dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Kesadaran Gizi* (Vol. 3).
- Prabowo, I., & Rachmawati, D. (2020). RESPONS FISIOLOGIS DAN ANATOMI AKAR TANAMAN BAYAM (*Amaranthus tricolor* L.) TERHADAP CEKAMAN NaCl. *Jurnal Penelitian Saintek*, 25(1), 36–43. <https://doi.org/10.21831/jps.v25i1.27357>
- Priambodo, S. R., Susila, K. D., & Soniari, N. N. (2019). Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk Anorganik Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Serta Hasil Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor*) di Tanah Inceptisol Desa Pedungan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8(1), 149–160. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Zagoto, A. (2022). Penggunaan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. *J. Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 51–62.