

DAFTAR PUSTAKA

- Bandini, Y., dan Aziz, N. (2001). *Bayam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Firmansyah, I., Syakir, M., dan Lukman, L. (2017). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*, 27(1) : 69-78.
- Haerani, T. (2012). Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Lampu terhadap Pertumbuhan Bayam (*Amaranthus* sp.). *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Latuamury, N. (2015). Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *Jurnal Agroforesti*, 2(210).
- Lingga, P. (2002). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maulana, R. (2022). Pengaruh Kombinasi Takaran Pupuk Kompos Jerami Padi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). *Thesis*, Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Siliwangi.
- Purnawanto, A. M., dan Suyadi, A. (2015). Keragaman Organ Source Dua Varietas Bayam Cabut pada Variasi Media Tanam Arang Sekam. *AGRITECH*, 17(1) : 87-96.
- Rahayu, A. (2023). Efektivitas Berbagai Dosis Pupuk Phonska Pada Media Tanam Buatan Terhadap Ketersediaan P dan K Tertukar Tanah serta Hasil Pakcoy (*Brassica rapa* L.) . *Thesis*, Fakultas Pertanian. Universitas Mataram.
- Rizki, F. (2013). *The Miracle of Vegetables*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Sakiah, M. W. (2019). *Buku Ajar Jenis Pupuk dan Sifat-Sifatnya*. Medan: USU Press.
- Saparinto, C. (2013). *Grow your own vegetables-panduan praktis menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Penebar Swadaya.
- Shepherd, T., dan D. W. Griffiths. (2006). The Effects of Stress on Plant Cuticular Waxes (*Tansley Review*). *New Phytol*, 171 : 469-499.
- Sriyanto, D. (2015). Effect Of Cow Manure Dosage On Growth And Yield Of Purple Eggped And Green Eggped Plant (*Solanum Melongena* L.). *Agrifor*, 14(1) : 39-44.
- Sukaryorini, P., dan M. Arifin. (2007). Kajian Pembentukan Caudex Adenium obesum pada Diversifikasi Media Tanam. . *Jurnal Pertanian Mapeta*, 10(1) : 31-41.

- Suyanti. (2008). *Membuat Mie Sehat Bergizi dan Bebas Pengawet. Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tuherkih, E., dan Sipahutar, I. A. (2008). Pengaruh Pupuk NPK Majemuk (16:16:15) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays* L) di Tanah Inceptisols. *Balai Penelitian Tanah*, 77-90.
- Widyastuti, RA. D., dan Hendaro, K. (2018). The Effectivity of NPK and Organic Fertilizer to Support The Growth of Chili Pepper (*Capsicum annum*). *Agrica Ekstensia*, 12(1) : 20-26.
- Yusuf, M., Nurtjahja, K., dan Lubis, R. (2016). Analysis of Metallic Content of Pb, Cu, Cd And Zn On Vegetables Sawi Kangkung And Spinach In The Area Agriculture and Paya Rumput Village Industry Titipapan Medan. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, 3(1) : 56-64.
- Zagoto, A. (2022). Penggunaan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. *HAGA : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1) : 51-62.
- Zuryanti, D., Rahayu, A., dan Rochman, N. (2016). Growth, Production, and Quality of Spinach (*Amaranthus tricolor* L.) Given Various Rates of Chicken Manure and Potassium Nitrate (KNO₃). *Jurnal Agronida*, 2(2) : 98-105.