

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, I., Izatti, M., & Suedy, S. W. A. (2014). Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Padat dan Organik Cair Terhadap Porositas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam hijau (*Amarantus tricolor* L.). *Jurnal Akademika Biologi*, 3(2), 1–10.
- Dewi, M. K. (2018). *Pengaruh Tingkat Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bayam hijau Merah (Amaranthus tricolor)*.
- Dharma, S. (2014). Analisis Usaha tani Bayam hijau. *Jurnal Wahana Inovasi*, 3 (1), 74-83.
- Imani, F., Charina, A., Karyani, T., & Mukti, G. W. (2018). Penerapan Sistem Pertanian Organik Di Kelompok Tani Mekar Tani Jaya Desa Cibodas Kabupaten Bandung Barat. *MIMBAR AGRIBISNIS: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(2), 139. <https://doi.org/10.25157/ma.v4i2.1173>
- Irma, W. (2016). Pengaruh Pemberian Timbal (Pb) Terhadap Morfologi Daun Bayam hijau (*Amaranthus tricolor* L.) dalam Skala Laboratorium. *Jurnal Ipteks Terapan*, 9(2), 179–184. <https://doi.org/10.22216/jit.2015.v9i2.3>
- Juhaeti, T., & Hidayati, N. (2014). *Prospek dan Teknologi Budidaya Beberapa Jenis Sayuran Lokal*. Jakarta, LIPI Press.
- Normansyah, D., Rochaeni, S., & Humaerah, A. D. (2014). Analisis Pendapatan Usaha tani Sayuran Di Kelompok Tani Jaya, Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor. *Agribusiness Journal*, 8(1), 29–44. <https://doi.org/10.15408/aj.v8i1.5127>.
- Redjeki, E. S. (2019). Pengembangan Ekonomi Desa Berbasis Pertanian Kacang Bambara. Prosiding: Temu Ilmiah Nasional Balitbang Tahun 2019 Percepatan Pengembangan Desa Mandiri. <http://eprints.umg.ac.id/3582/1/PROCEEDING%202019%20SEMNAS%20BALITBANGPROV.pdf>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2022.
- Rieuwpassa, A. J. (2015). *Teknologi Budidaya Bayam*. Penyuluh Madya BPTP Maluku. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku.