

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, N. 2014. Bayam Jepang Horenso Sayuran Organik Anti Penuaan, Jakarta.
- Ana, C. 2016. Dua Belas Manfaat Bayam Jepang. Jakarta. Diakses 9 Juli 2021.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Bayam 2020-2021. Indonesia. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses pada 11 Juli 2023 pukul 17.42 WIB.
- Br Keliat, T. KD. 2020. Analisis Pengendalian Kualitas untuk Meminimasi Produk Cacat pada Bayam Jepang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, Vol 14(2): 94-109.
- Diara, I. W . 2017. Degradasi Kandungan C-Organik dan Hara Makro pada Lahan Sawah dengan Sistem Pertanian Konvensional. Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Denpasar.
- Eka, F., Fadila, M. S. dan Sri, H. 2018. Analisis Usahatani Bayam Jepang (*Spinacia oleracea* L) di Kelompok Tani RST Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. Karya Ilmiah Mahasiswa.
- Faizah, N. 2021. Pengelolaan Prapanen, Panen dan Pasca Panen Tanaman Horenso (*Spinacia oleraceae* L) di Chuoh Engei Co., L.Td, Hokkaido, Jepang. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hendraliana, A. N. 2021. Pertanian Konvensional dan Pupuk Organik Implementasi Program Unit Pengolah Pupuk Organik (UPPO) Di Kelompok Tani Silih Asih. *J. Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, Vol 7(2):1545-1559.
- Ishanan, F. 2019. Deteksi Penyakit Tanaman Daun Bayam Menggunakan Metode GLCM dan Artificial Neural Network (ANN). *Jurnal Nasional chosPhi*, Vol 3(1):21-25.
- Rahayu, W. T. 2020. Pengaruh Variasi Dosis Biopestisida Batang Serai (*Andropogon nardus* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Ketahanan Serangan Hama Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss). *Jurnal Biolova*, Vol 1(2):68-77.
- Risqy, H. H. 2023. Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fab.) Menggunakan Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) di Tanaman Bayam. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, Vol 25(1):55-64.

- Rossita, D. N. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Usaha Tani dan Keberhasilan Program Simantri di Kabupaten Klungkung. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, Vol 6(2):701-728.
- Sardiana, I. K. 2017. Strategi Transisi dari Pertanian Konvensional ke Sistem Organik pada Pertanian Sayuran di Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan Bali. *Jurnal Bumi Lestari*, Vol. 17(1):49-57.
- Sari, G. M., dan Firsta, W. R. 2017. Analisis Keuntungan dengan Menerapkan Penanganan Pasca Panen pada Tanaman Horenso di P4S Agrofarm Cianjur. *J. Agrimart*, Vol 4(1):01-10.
- Tamba, K. S. 2018. Sistem Pakar Mendiagnosa Hama dan Penyakit pada Tanaman Bayam dengan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Pelita Informatika*, Vol 7(2):236-242.
- Widia, I.W. 2022. Rancang Bangun Sistem Pemantau dan Pengendali Iklim Mikro *Green House* Berbasis Android. *J. Beta Beosistem Dan Teknik Pertanian*, Vol.10(1):45-54.
- Yuni, A. 2013. Efektivitas Pelaksanaan Program Sistem Pertanian Terintegrasi (Simantri) Terhadap Peningkatan Pendapatan Petani (Studi Kasus di Kelompok Ternak Satya Kencana Desa Taro dan Kelompok Tani Tegal Sari Desa Pupuan Kecamatan Tegallalang Kabupaten Gianyar). Skripsi. Program Studi Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Pengelolaan Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Mahasaraswati Denpasar.