

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi., Nowo. 2014. *Bayam Jepang Horenso Sayuran Organik Anti Penuaan*. Jakarta
- Asfahani M. 2020. Profitabilitas Usahatani Bayam Jepang Organik Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. Skripsi. <http://lib.unnes.ac.id>, (diakses 26 juli 2023).
- Ariyanti. 2018. Faktor-Faktor Penentu Keputusan Petani Dalam Pola Tanam, Pendapatan, dan Pemasaran Usahatani Tomat Di Kabupaten Tanggamus. *Thesis*. Magister Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Cahyono. 2019. Budidaya Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleraceae Var Botrytis L.*). Tugas Akhir. DIII Agribisnis Hortikultura dan Arsitektur Pertamanan. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Eka F. 2018. Analisis Usahatani Bayam Jepang (*Spinacia Oleracea L.*) di Kelompok Tani Rst Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. Karya Ilmiah Mahasiswa Agribisnis.
- Faizah N. 2021. Pengelolaan Prapanen, Panen dan Pascapanen Tanaman Horenso (*Spinacia oleraceae L.*) Di *Chuoh Engei Co., L.Td, Hokkaido*, Jepang. Skripsi. S1 Agribisnis Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. Hal 38-39.
- Hanifah N., Butar W.B., Fadillah M.N., dan Hesthiati E. 2021. Fresh Handling Sayur-Sayuran di Desa Undrusbinangun, Kecamatan Kadudampit, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat. vol. 5 (1) : 259-260.
- Kusumiyati. 2017. *Penanganan Pascapanen dan Kriteria Kualitas Buah dan Sayur Di Indonesia*. Bandung
- Metha D., dan Belemkar S., 2014. Aktivitas Tinjauan Lengkap Farmakologis *Spinacia Oleracea L.* Jurnal Penelitian dan Pengembangan Farmasi Asia. Vol 2 (1) : 83-90
- Mulyati M. 2023. *Penanganan Pasca Panen dan Produk Olahan Sayuran*. Yogyakarta.
- Rahim dan Hastuti. 2020. Analisis Usaha Tani dan Pemasaran Padi Sawah di Kecamatan Muarasipongi Kabupate Mandaling Natal Provinsi Sumatra Utara. Skripsi. Universitas Islam Riau.

- Ruka Z. 2019. Budidaya Bayam Jepang (*Spinacia Oleraceae* L.). Melalui <Http://Cybex.Pertanian.Go.Id/> (Diakses Pada 30 Juni 2023).
- Restu. 2022. Agribisnis Bayam Jepang (*Spinacia oleraceae* L.). Penyuluhan Pertanian Berkelanjutan. Hal.30-40
- Syadah I. 2012. Studi Budidaya Lily Potong (*Lilium Spp.*) di Kebun Cibodas PT. Puri Sekar Asri Lembang-Bandung, Jawa Barat. *Skripsi*. Insitut Pertanian Bogor
- Santoso D., Nurjannah., dan Egra S. 2022. *Teknologi Penanganan Pascapanen*. Syiah Kuala University Press.
- Shiddieqy dan Widiani. 2012. Kontribusi Penanganan Pasca Panen Wortel Terhadap Pendapatan Petani Sayuran Binaan Sub Terminal Agribisnis (Sta) Cigombong Desa Ciherang Kabupaten Cianjur. *Journal Of Agrosience*. Vol. 4 : 75-76
- (USDA) United State Departement of Agriculture. 2018. USDA National Nutrient Database for Standart Reference. www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/
- Wicaksono. 2017. Kajian Perbedaan Umur Transplanting Bibit dan Penggunaan Berbagai Macam Pupuk Kandang pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Horenso (*Spinacia oleracea* L.). *Thesis*. Universitas Brawijaya.
- Zulkarnain H. 2014. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta