

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Setiawan, A. 2021. Pengaruh pola panen terhadap produktivitas tanaman kale curly (brasicca oleraceae var. acephala). *Skripsi*. 1–33.
- Ainina, A. N. 2017. Konsentrasi Nutrisi AB MIX Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa Var. Crispa*) Dengan Sistem Hidroponik Substrat. 2017.
- Akhir, T., R. Fadilah, P. Studi, D. B. Tanaman, J. Pertanian, P. Pembangunan, P. Gowa, B. Penyuluhan, D. A. N. Pengembangan, S. D. M. Pertanian, dan K. Pertanian. 2023. LAPORAN magang tugas akhir budidaya tanaman kale curly ( brassica oleracea var . sabellica ) secara organik di p4s bumiaji budidaya tanaman kale curly ( brassica oleracea var . sabellica ) secara organik di p4s bumiaji
- Asyar, A. W., H. Sugeru, dan B. E. Samudra. 2025. Jurnal biologi tropis optimization of growth and production of two kale varieties through the addition of led light
- Emebu, P. K. dan J. U. Anyika. 2011. Proximate and mineral composition of kale (brassica oleracea) grown in delta state, nigeria. *Pakistan Journal of Nutrition*. 10(2):190–194.
- Faizah, N. 2021. *PENGELOLAAN PRAPANEN, PANEN DAN PASCAPANEN TANAMAN HORENKO (Spinacia Oleraceae Linnaeus) DI CHUOH ENGEI Co., L.Td, HOKKAIDO, JEPANG*
- Febrianty, E., F. M. Saty, dan S. Handayani. 2018. Analisis usahatani bayam jepang (*spinacia oleracea linn*) di kelompok tani rst kecamatan lembang kabupaten bandung barat. *Karya Ilmiah Mahasiswa*
- Nur, I. dan E. Puri. 2025. Gunung djati conference series , volume 49 ( 2025 ) prosiding riset magang mahasiswa agroteknologi 2020 issn : 2774-6585 website : <https://conferences.uinsgd.ac.id> budidaya bayam horenso ( *spinacia oleracea l.* ) oleh kelompok tani katenzo di pangalengan ,. 49
- Nurfadilah, F., H. K. Surtikanti, dan T. S. Nilawati. 2024. Pertumbuhan tanaman bayam horenzo (*spinacia orelacea l.*) dengan pemberian nutrisi menggunakan ekoenzim. *Holistic: Journal of Tropical Agriculture Sciences*. 1(2):114–125.
- Oktaviani, N. 2021. Budidaya kale (brassica oleracea var. sabellica) dengan sistem hidroponik nft (nutrient film technique) di bsi farm bogor
- Qibria, T. 2022. BUDIDAYA tanaman kale (brassica oleraceae var. sabellica) dengan sistem hidroponik nft (nutrient film technique) di elsa farm bogor
- Rasmikayati, E., E. Djuwendah, B. R. Saefudin, N. Syamsiyah, dan A.

- Ridhatillah. 2020. Kajian pemasaran relasional bayam jepang (horenso) organik di inagreen farm, dilema antara harapan dan kenyataan. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 6(1):365.
- Šamec, D., B. Urlić, dan B. Salopek-Sondi. 2019. Kale (*brassica oleracea* var. *acephala*) as a superfood: review of the scientific evidence behind the statement. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*. 59(15):2411–2422.
- Siswadi, T. Y. 2013. Uji hasil tanaman sawi pada berbagai media tanam secara hidroponik. *Jurnal Innofarm*. 2(1):44–50.
- Suwardike, P., P. S. Wahyuni, dan I. M. Artika. 2019. Pengaruh dosis pupuk kandang ayam yang difermentasi em4 dan konsentrasi biourine sapi terhadap pertumbuhan dan hasil bayam jepang (*spinacia oleracea* l.). *Agro Bali: Agricultural Journal*. 2(2):106–114.
- Tyas, N. T. dan D. Hariyono. 2018. Pengaruh umur pindah tanam (transplanting) dan pupuk nitrogen pada pertumbuhan dan hasil tanaman bayam horenso (*spinacia oleracea* l.) effect of transpanting and nitrogen fertilizer on the growth and yield of horenso spinach (*spinacia oleracea* l.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(11):2868–2873.