

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, M. U. L. S. R. I., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Peternakan, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2019). *SKRIPSI RESPON TANAMAN SAWI (Brassica juncea L.) TERHADAP PEMBERIAN BEBERAPA DOSIS PUPUK ORGANIK CAIR DAUN GAMAL RESPON TANAMAN SAWI (Brassica juncea L.) TERHADAP.*
- BPS. (2023). *STATISTIK INDONESIA 2023 Statistical Yearbook of Indonesia 2023* (D. D. Statistik (ed.)). Badan Pusat Statistik/BPS-Statistics Indonesia.
- Ekawandani, N., & Kimia, T. (2018). *EFEKTIFITAS KOMPOS DAUN*. 12(2).
- Koli, A. M., & Joka, U. (2023). *Efektivitas Penggunaan Pupuk Anorganik Terhadap Peningkatan Produksi Benih Jagung Lamuru Di BBI Tanaman Pangas Tarus Kabupaten Kupang*. 87–95.
- Mahrus Ali, waka Kogoya, Y. I. P. (2017). *TEKNIK BUDIDAYA TANAMAN SAWI HIJAU (Brassica Juncea L.)*. 1–9.
- Paling, S., & Polona, L. (2019). *Identifikasi Jenis - Jenis Hama Yang Menginviasi Tanaman Sawi Hijau (Brassica rapa var. parachinensis) Di Lahan Pertanian Stkip Kristen Wamena*. 12(1), 34–40.
- Panjaitan, E., & Sidauruk, L. (2024). Pemanfaatan Biochar dan Konsorsium Bakteri pada Remediasi Tanah Tercemar Logam Berat dan Pengaruhnya terhadap Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 8(1), 46–55. <https://doi.org/10.31289/agr.v8i1.10627>
- Pary, C. (2015). *PENGARUH PUPUK ORGANIK (DAUN LAMTORO) DALAM BERBAGAI KONSENTRASI TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI*. 7.

- Rahman Hairuddin, R. M. (2015). EFEKTIFITAS PUPUK ORGANIK AIR CUCIAN BERAS TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI HIJAU (*Brassica juncea* L) Rahman Hairuddin, Resti Mawardi. *EFEKTIFITAS PUPUK ORGANIK AIR CUCIAN BERAS TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI HIJAU (Brassica Juncea L)*, 3(3).
- Salamah, Z., Ahmad, U., & Yogyakarta, D. (2017). *PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI HIJAU (Brassica juncea L .) DENGAN PEMBERIAN KOMPOS BERBAHAN DASAR DAUN PAITAN (Thitonia diversifolia) GROWTH OF MUSTAR GREEN (Brassica juncea L .) BY ADDITION PAITAN (Thitonia diversifolia) LEAVES BASED COMPOST.* 03(1), 39–46.
- Simanungkalit, RDM, Suriadikarta, DA, Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). (2019). Pupuk 2: Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. In *Litbang Pertanian*.
- Siregar, F. A. (2023). *PRODUKTIVITAS TANAMAN Fandy Ahmad Siregar.* 1–11.
- Sutrisno, E., & Priyambada, I. B. (2019). *DENGAN METODA FERMENTASI MENGGUNAKAN BIOAKTIVATOR STARBIO DI DESA UJUNG – UJUNG KECAMATAN PABELAN.* 1(2), 2–5.
- Syamsiah, M. (2021). *TERHADAP PEMBERIAN DOSIS PUPUK KOMPOS DARI LIMBAH KULIT BUAH JARAK PAGAR (Jatropha curcas).* 11(2), 121–140.
- Syamsurizal, A., & Sutoyo, E. (2023). *JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT UIKA JAYA: SINKRON Volume 1, No 1, Februari 2023.* 1(1), 10–17.
- Syifa, T., Isnaeni, S., & Rosmala, A. (2020). *EFFECT OF INORGANIC FERTILIZER TYPE OF THE GROWTH AND YIELD OF PAGODA.* 2(1), 21–33.
- Walida, H., Harahap, F. S., & Dalimunthe, B. A. (2020). *PENGARUH PEMBERIAN PUPUK UREA DAN PUPUK TANAH DAN HASIL TANAMAN SAWI HIJAU Effect of Application of Urea Fertilizer and Goat Manure on*

Some Chemical Properties of Soil and Yield of Mustard Plant. 7(2), 283–289.
<https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.2.12>

Yusworo, E. (2023). *PENGARUH PUPUK ORGANIK DAN PUPUK ANORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN JAGUNG MANIS (Zea mays sacharata) THE EFFECT OF ORGANIC AND INORGANIC FERTILIZER ' S ON GROWTH AND CROP YIELD SWEET CORN (Zea mays sacharata).* 25(1), 770–778.