

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Mu'amal. 2015. Kualitas Bahan Organik untuk Pupuk Cair Azolla. *Jurnal Pertanian Organik*, 7(2), 45–52.
- Alif Bahtiar. 2021. Karakteristik Benih Sawi Pagoda dan Teknik Budidayanya. *Jurnal Agrotek*, 9(2), 117–123.
- Amalia, N., dkk. 2022. Pupuk Organik Cair dari Limbah Sayuran sebagai Alternatif Pupuk Ramah Lingkungan. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(1), 23–30.
- Anonim. 2017. *Tanaman Sawi Pagoda dan Manfaatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Astutik, A., Sumiati, A., Sutoyo, & Nico, D. 2024. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda Dampak Pemupukan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Buana Sains*, 24(1), 61–66.
- Badih, H., dkk. 2021. Potensi Ekonomi Tanaman Sawi Pagoda. *Jurnal Hortikultura Tropis*, 5(1), 25–32.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta. 2007. *Limbah Sayuran sebagai Bahan Baku Pupuk Organik Cair*. BPTP Jakarta.
- Boe, R. 2022. Manfaat Kompos dalam Meningkatkan Produktivitas Tanaman Hortikultura. *Jurnal Agro Nusantara*, 8(2), 77–85.
- BPS Jawa Barat. 2017. *Statistik Pertanian Jawa Barat*. BPS Jawa Barat.
- Damayanti, A. 2017. Potensi Limbah Sayuran sebagai Pupuk Organik Cair. *Jurnal Lingkungan Pertanian*, 6(2), 123–131.
- Dahlianah, I., Emilia, I., & Utpalasri, R. L. (2021). Respon pertumbuhan tanaman sawi pagoda (*Brassica narinosa* L.) dengan Substitusi POC sampah rumah tangga sistem hidroponik rakit apung. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(2), 337–344.
- Damayanti, A., dkk. 2019. Peranan Bahan Organik terhadap Berat Kering Tanaman. *Jurnal Agroekologi*, 11(1), 55–62.
- Guntara, Y., Rahman, A., & Fitri, D. 2021. Kandungan Gizi Tanaman Hortikultura. *Jurnal Teknologi Pangan*, 9(1), 13–22.
- Gustianty, E., & Saragih, R. 2020. Morfologi dan Struktur Tanaman Sawi Pagoda. *Jurnal Hortikultura Nusantara*, 3(1), 12–18.
- Gupta, R. 2017. Faktor Genetik Tanaman dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Hortikultura. *Journal of Agricultural Science*, 45(2), 88–96.
- Harahap, D. E., & Lubis, A. F. 2023. Perbandingan Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Produksi Bawang Merah. *Jurnal Agro-Livestock*, 1(1), 1–8.
- Hariyati, N. 2020. Jenis dan Bentuk Pupuk Organik. *Jurnal Agroekoteknologi*, 12(2), 101–110.

- Haryanto, E. 2003. Kandungan Nutrisi Kulit Bawang Merah. *Jurnal Pertanian Indonesia*, 5(1), 14–21.
- Hidayah, N. 2020. Peluang Pasar Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Jurnal Pertanian*, 8(2), 45–52.
- Hidayati, A., Rahayu, R., & Lestari, S. 2021. Syarat Tumbuh Tanaman Sawi di Dataran Tinggi. *Jurnal Agroklimatologi*, 5(3), 30–37.
- Habibi, A., & Elfarisna. 2017. Efektivitas pupuk organik cair pada tanaman cabai merah. *Jurnal Agronomi*, 11(2): 89–97.
- Irmawati, R. 2018. Pengaruh Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi. *Jurnal Agro*, 6(1), 34–41.
- Jayati, S., & Susanti, M. 2019. Kesesuaian Iklim untuk Budidaya Sawi Pagoda di Indonesia. *Jurnal Agrometeorologi*, 3(2), 13–20.
- Jones, M. 2021. Tatsoi: Asian Greens in Modern Cuisine. *Journal of Horticultural Science*, 45(3), 199–207.
- Jurustani, A. 2018. Pemupukan Sawi Pagoda dengan Pupuk Kandang dan NPK. *Jurnal Agroteknologi*, 10(1), 55–63.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2019. *Standar Mutu Pupuk Organik Cair*. Kementerian Pertanian RI.
- Kholidin, A., Suryanto, T., & Hamid, M. 2019. Masalah Nitrogen pada Pertumbuhan Sayuran. *Jurnal Pertanian Tropika*, 15(2), 88–96.
- Lutfhi, R. 2020. Morfologi Akar dan Batang Sawi Pagoda. *Jurnal Hortikultura Nusantara*, 3(2), 20–28.
- Mariay, Fitri. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda. *Jurnal Agroteknologi*, 10(2), 55–63.
- Makaruku, R. 2015. Jenis-Jenis Pupuk dan Fungsinya dalam Pertanian Organik. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 9(2), 92–100.
- Mamang, R., dkk. 2017. Pemanfaatan Azolla sebagai Pupuk Organik Cair. *Jurnal Biologi Tropis*, 4(2), 98–106.
- Manullang, R., dkk. 2014. Efektivitas Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair pada Tanaman Sayuran. *Jurnal Agroekoteknologi*, 2(3), 45–52.
- Mansyur, M., Hidayat, R., & Suryana, A. 2021. Interaksi Jenis Pupuk Organik dan Dosis Nitrogen terhadap Pertumbuhan Sayuran Daun. *Jurnal Hortikultura*, 31(2), 56–65.
- Meci, A., & Fitri, Y. 2021. Pengolahan Kotoran Padat menjadi Teh Kompos. *Jurnal Agroekologi*, 5(1), 91–99.
- Mulyati, T. 2020. Hormon Auksin pada Pertumbuhan Akar Tanaman. *Jurnal Fisiologi Tumbuhan*, 12(1), 33–40.

- Nadhira, A., & Berliana, R. 2017. Pupuk Organik Cair dan Prospek Penerapannya. *Jurnal Pertanian Lestari*, 6(2), 77–84.
- Natasha. 2018. Manfaat Tanaman Sawi Pagoda bagi Kesehatan dan Lingkungan. *Jurnal Tanaman Obat*, 6(2), 55–60.
- Novriani, I. 2014. Kandungan Hara Pupuk Organik Cair dari Limbah Sayuran. *Jurnal Pertanian Organik*, 8(2), 144–152.
- Nugraha, E., & Susila, A. 2015. Produktivitas Sayuran dengan Sistem Konvensional dan Organik. *Jurnal Hortikultura*, 25(3), 155–162.
- Nur, H., Ramadhan, A., & Putri, K. 2016. Pupuk Organik Cair dan Aplikasinya pada Tanaman Hortikultura. *Jurnal Agroteknologi*, 8(1), 33–40.
- Nawariah, S., dkk. 2022. Pemupukan Limbah Kulit Bawang Merah pada Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Jurnal Agro Inovasi*, 10(1), 99–106.
- Pardosi, L., dkk. 2014. Karakteristik dan Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroindustri*, 2(1), 14–22.
- Patricia, D. 2021. Morfologi Tanaman Sawi Pagoda. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 5(2), 21–28.
- Purba, B. 2022. Budidaya dan Potensi Pasar Tanaman Sawi Pagoda. *Jurnal Hortikultura Tropis*, 6(1), 19–25.
- Pazuki, F., dkk. 2018. Pengaruh Nitrogen, Fosfor, dan Kalium terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman. *Journal of Plant Nutrition*, 41(3), 344–352.
- Ramadhan, A. 2012. Kulit Bawang Merah sebagai Insektisida Nabati. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 3(1), 55–63.
- Rahmadina, S. 2017. Potensi Limbah Kulit Bawang Merah sebagai Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agro Inovasi*, 4(2), 55–63.
- Rizal, M. 2017. Peranan Unsur Hara dalam Meningkatkan Biomassa Tanaman. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(2), 144–150.
- Saepuloh, A., dkk. 2020. Karakteristik Tanah untuk Budidaya Tanaman Sawi. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 11(2), 67–74.
- Saparinto, C., dkk. 2014. Adaptasi Tanaman Sawi di Iklim Tropis. *Jurnal Biologi Tropis*, 2(2), 89–95.
- Siboro, H., dkk. 2013. Kandungan Hara pada POC Limbah Sayuran. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 4(2), 44–51.
- Sofyan, R. 2021. Peranan Giberelin dalam Pertumbuhan Daun dan Batang. *Jurnal Hortikultura Tropis*, 9(1), 22–28.
- Suhastyo, D., & Raditya, A. 2019. Kandungan Mineral Sawi Pagoda. *Jurnal Gizi dan Tanaman Obat*, 5(2), 33–40.
- Syifa, R., dkk. 2020. Nutrisi dan Pertumbuhan Sawi Pagoda. *Jurnal Hortikultura Nusantara*, 4(1), 13–20.

- Tando, S. 2018. Pengaruh Pemupukan terhadap Pertumbuhan Sawi Pagoda. *Jurnal Agro Nusantara*, 6(2), 66–73.
- Tanti, F., dkk. 2019. Limbah Organik dan Dampaknya terhadap Lingkungan. *Jurnal Ekologi Pertanian*, 7(1), 77–85.
- Waluyo, A. 2020. Peranan Fosfor dalam Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Agrotek*, 8(2), 55–63.
- Wicaksana, A. 2016. Pemanfaatan Sawi Pagoda sebagai Sayuran Konsumsi. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 4(1), 33–39.
- Yanti, D., dkk. 2022. Pupuk Organik Cair dari Limbah Sayuran Pasar. *Jurnal Agroteknologi*, 9(2), 55–62.

