

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Pertama (2017). The invisible web. Online at <https://poncosari.bantulkab.go.id/first/artikel/50> accessed 12 Juni 2025.
- Anjela, L. (2014). RESPON TANAMAN SAWI (*Brassica juncea* L.) TERHADAP PEMBERIAN BEBERAPA DOSIS BOKASHI SAMPAH PASAR DENGAN DUA KALI PENANAMAN SECARA VERTIKULTUR. *Skripsi thesis, Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim Riau*.
- Halaudidin, H., Syarifuddin, M., & Sugianto, N. (2022). Budidaya Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Menggunakan Teknologi Irigasi Kapilaritas Bagi Kelompok PKK Desa Talang Pauh, Kabupaten Bengkulu Tengah. *Indonesian Journal of Community Empowerment and Service (ICOMES)*, 2(1), 31-35.
- Herawati, E., & Sari, R. N. (2018). Karakterisasi Morfologi dan Potensi Hasil Beberapa Genotipe Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Hortikultura*, 28(1), 1-10.
- Kang, S., Zhang, L., Hu, X., et al. (2000). Effects of limited irrigation on yield and water use efficiency of winter wheat in the Loess Plateau of China. *Irrigation Science*, 19, 121–130.
- Kartika, M. N., & Kurniasih, B. (2021). Pengaruh Irigasi tetes dan mulsa terhadap pertumbuhan tajuk tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di lahan kering Gunungkidul. *Vegetalika*, 10(1), 31-43.
- Koch, M. A., Kiefer, M., German, D. A., Al-Shehbaz, I. A., Franzke, A., Mummenhoff, K., & Schmickl, R. (2012). BrassiBase: Tools and biological resources to study characters and traits in the Brassicaceae—version 1.1. *Taxon*, 61(5), 1001-1009.
- Kurniawan, A., & Dewi, N. K. (2017). Kandungan Gizi dan Manfaat Sawi (*Brassica juncea* L.) bagi Kesehatan. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 12(2), 85-92.
- Ma'ruf, A. (2019). Karakteristik lahan pesisir dan pengelolaannya untuk pertanian. *Review. Universitas Asahan*.
- Negara, I. D., & Supriyadi, A. (2016, Maret). ANALISIS RANCANG BANGUN SISTEM IRIGASI HEMAT AIR TERPADU. *spektrum unram*, pp. 49-59.
- Rahalus, C. Y., Tumewu, P., & Tulungen, A. G. (2019). Respons Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Bahan Dasar Gulma. In *Cocos* (Vol. 11, No. 1).
- Partoyo, P. (2005). Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian Di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta (Analysis Of Soil Quality Index For Sand Dune Agriculture Land At Samas Yogyakarta). *Ilmu Pertanian*, 12(2), 140-151.
- Rahimi, A., Fallah, S., & Daneshvar, M. R. M. (2021). Combined effects of organic fertilizers and irrigation method on growth and yield of tomato. *Scientia Horticulturae*, 276, 109756.
- Ramendra, P. (2021). Karakteristik Tanah Aluvial di Muara Sungai Opak Bagian Barat, Desa Srigading, Sanden, Bantul. *Universitas Gadjah Mada*.
- Rohman, A., & Riyanto, S. (2019). Potensi Antioksidan dan Manfaat Fungsional Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 30(1), 45-

52.

- Rolanda, I. A., Arifin, A. Z., & Sulistyawati, S. (2021). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pahit (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(2), 1-6.
- Santari, T. P., Amin, M., & Mulyawan, R. (2021, Oktober). Perbaikan Sifat Tanah pada Lahan Berpasir Dengan Pemberian Pupuk. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9 Tahun 2021*.
- Smith, A., & Johnson, B. (2020). "Taxonomic Classification and Phylogenetic Relationships of *Brassica juncea*." *Journal of Plant Taxonomy*
- Sobang, A. J., Widowati, W., & Sutoyo, S. (2018). UJI PUPUK ORGANIK PADA TANAMAN SAWI (*Brassica Juncea* L). *Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tunggaladewi*.
- Subardja, D. (2014). Karakteristik dan Potensi Lahan Pasir Pantai Selatan Yogyakarta untuk Pengembangan Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 8(2), 81-92.
- Sunarto, G. (2002). TEKNOLOGI PEMANFAATAN LAHAN MARGINAL. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 232-236.
- Vélez, A. C. C. (2017). *Brassica juncea* (mustard). CABI Compendium. <https://doi.org/10.1079/cabicompendium.91760>
- Yuwono, N. W. (2009). Membangun kesuburan tanah di lahan marginal. *Jurnal ilmu tanah dan lingkungan*, 9(2), 137-141.
- Zhang, X., Chen, S., Liu, M., et al. (2019). Effects of drip irrigation and nitrogen fertilization on maize yield and nitrogen fate in a semiarid area. *Agricultural Water Management*, 213, 913–922