

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistika. 2021. Perkembangan Konsumsi Kedelai Indonesia. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistika. 2021. Perkembangan Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Kedelai Indonesia Tahun 2011-2015. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik dan Kementan. 2022. Data Produksi Kedelai Nasional. Jakarta: BPS
- Berek, A. K. 2017. Teh Kompos dan Pemanfaatannya sebagai Sumber Hara dan Agen Ketahanan Tanaman. *Savana Cendana*, 2(04), 68–70. <https://doi.org/10.32938/sc.v2i04.214>
- Hafni, R., Rs, P. H., & Rezeki, D. 2022. Analisis Permintaan Konsumsi Kedelai Di Indonesia. 3(1).
- Ingham, E. R. 2005. *Compost Tea Brewing Manual*. Soil Foodweb Inc. Oregon, USA.
- Irwan, H., & Wahyudi, I. 2015. Pengaruh Beberapa Jenis Bokashi Terhadap Serapan Nitrogen Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*) Pada Entisols Sidera. e-J. Agrotekbis 3 (2) : 141 - 148.
- Khaim, S., Chowdhury, M. A. H., & Saha, B. K. (2013). Organic and Inorganic Fertilization on The Yield and Quality of Soebean. *Journal of the Bangladesh Agricultural University*, 11(1), 23–28. <https://doi.org/10.3329/jbau.v11i1.18199>
- Krisnawati, 2017. Kedelai sebagai sumber pangan fungsional. Balai penelitian tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang. 9 hlm.
- Pratama, J.T. 2020. Membuat Pupuk Organik Cair dengan Mudah. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Prilyscia, A., Sutarno., dan Rahayu. 2018. Hubungan Alih Fungsi lahan dan Perubahan Iklim Terhadap Hasil Komoditas Pertanian di Jumantono. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rahmatullah. 2011. Peningkatan Produktivitas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) dalam Sistem Agroforestim Berbasis Tegakan Eukaliptus Melalui Pemupukan N dan P. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.

- Recycled Organiks Unit. 2006. Overview of compost tea use in New South Wales. Recycled Organiks Unit, internet publication: www.recycledorganiks.com.
- Shrestha, K., Shrestha, P., Walsh, K.B., Harrower, K.M., Midmore, D.J. 2011. *Microbial enhancement of compost extracts based on cattle rumen content compost – Characterisation of a system*. Bioresour. Technol. 102: 8027-8034.
- Sipayung, N. Y., Gusmeizal, G. and Hutapea, S. (2017) 'Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Varietas Tanggamus Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Limbah Brassica Dan Pupuk Hayati Riyansigrow', Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian, 2(1), pp. 1–15
- Martin, C.C.G. 2015. *Enhancing soil suppressiveness using compost and compost tea*. In: M.K. Meghvansi, A. Varma (eds.), *Organik Amendments and Soil Suppressiveness in Plant Disease Management, Soil Biology* 46. Springer International Publishing. Switzerland.
- Marliah, A., Hidayat, T., & Husna, N. 2012. Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai [*Glycine Max (L.) Merrill*]. *Jurnal Agrista*, 16(1), 22–28. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/agrista/article/view/679>
- Mukhlas, M., dan Yushardi. 2012. Uji Kualitas Pupuk Organik Berdasarkan Daya Hantar Listrik pada Campuran Kompos dan Jerami Padi. *Jurnal Pembelajaran Fisika Universitas Jember*. 1 (1) : 131-137.
- Nasution, F. J., Mawarni, L., & Meiriani, M. (2013). Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 99570.
- Nugroho, A. 2014. *Meraup Untung Budidaya Rebung*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suhastyo, A. A., et al. 2011. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (*System of Rice Intensification*). Tesis. Institut Pertanian Bogor. Fakultas Pertanian. Bogor.
- Suyamto dan Musalamah. 2010. Kemampuan Berbunga, Tingkat Keguguran Bunga, dan Potensi Hasil Beberapa Varietas Kedelai. *Buletin Plasma Nutfah* Vol. 16 No. 1. Balai Penelitian Tanaman Kacang – kacang dan Umbi – umbian. Malang.

- Tanti, N., Nurjannah, N., & Kalla, R. 2020. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Cara Aerob. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 14(2), 2053–2058. <https://doi.org/10.47398/iltek.v14i2.415>
- Widiastuti, E. dan Latifah, E. 2016. Keragaan Pertumbuhan dan Biomassa Varietas Kedelai (*Glycine max (L)*) di Lahan Sawah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Junal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)* Vol. 21 (2): 90 – 97. <http://journal.ipb.ac.ad/index.php/JIPI>. DOI: 10.18343/jipi.21.2.90
- Yuwariah, Y. A. Ismail, I. N. Hafhitry. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau Kultivar Kenari dan No. 129 dalam Tumpangsari Bersisipan di antara Padi Gogo. *Jurnal Kultivasi* Vol. 14(1).