

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, H., Jouannic, S., Escoute, J., Duval, Y., Verdeil, J.-L., and Tregear, J. W. 2005. "Reproductive Developmental Complexity in Theafrican Oil Palm (*Elaeis Guineensis*, *Arecaceae*)". In American Journal of Botany 92. P. 1836-1852.
- Aditya, C., Qoidani, A. P., dan Soeprijanto, I. 2017. *Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Bonggol Pisang Melalui Proses Fermentasi*. Surabaya: Tugas Akhir.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Luas Panen dan Produksi Jagung di Indonesia 2023 (Angka Sementara)*. Dari BADAN PUSAT STATISTIK: <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/10/16/2049/luas-panen-dan-produksi-jagung-di-indonesia-2023--angka-sementara-.html>. [18 Juli 2024]
- Batara, L. N., Anas, I., Santosa, D. A., dan Lestari, Y. 2016. "Aplikasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Diperkaya Mikrob Berguna pada Budidaya Padi System of Rice Intensification (SRI) Organik". Dalam Jurnal Tanah dan Iklim. Hal. 71-78.
- Fadilah, R., Putra, R. P., dan Hambali, A. 2020. Aplikasi Sistem LEISA (*Low External Input Sustainable Agriculture*) Untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan di Desa Samangki, Kecamatan Simbang Kabupaten Maros. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*. Makasar: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Negeri Makasar.
- Fahmi, Z., Suryani, dan Sholihah, S. M. 2020. "Pengaruh Penggunaan Pupuk Cair Organik (POC) Bonggol Pisang Terhadap Produksi Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.) Sistem Wick". Dalam Jurnal Ilmiah Respati, 11. Hal. 140-147
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agro Media.
- Hapsoh, Wawan, Salbiah, D., dan Dini, I. R. 2021. "Pengembangan Produksi Pertanian dengan Sistem Low External Input Sustainable Agriculture (LEISA) di Desa Langsung Permai Kecamatan Bunga Raya Kabupaten Siak". Dalam Wikrama Parahita: Jurnal Pengabdian Masyarakat. Hal. 182-188.
- Hidayati, Y. 2009. "Kadar Hormon Auksin pada Tanaman Kenaf (*Hibiscus Cannabinus* L.) Bercabang dan Tidak Bercabang". Dalam Jurnal Agrovigor. Hal. 89-96.
- Juarsah, I. 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Pertanian Organik dan Lingkungan Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik*. Bogor: Balai Penelitian Tanah. Hal. 1-10

- Laraswati, A. A. 2020. *Melestarikan Sumber Daya Lahan Melalui Low External Input Sustainable Agriculture (LEISA)*. Makasar: Academia.
- Lingga Pinus, dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadya.
- Muhadjir, F. 1988. *Karakteristik Tanaman Jagung*. Bogor: Badan Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman.
- Mulyani, O., Trinurani, E. S., dan Sandrawati, A. 2007. *Pengaruh Kompos Sampah Kota dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata) pada Fluventic Eutrudepts Asal Jatinangor Kabupaten Sumedang*. Sumedang: Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran.
- Novizan, N. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rahni, N. M. 2012. "Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea Mays)". Dalam CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. Hal. 27-35.
- Rini, C. 2012. *Pengaruh Pupuk Urea, Pupuk Mikro dan Pupuk Organik Terhadap Serapan N dan Hasil Kedelai (Glycine max LINN) pada Tanah Inseptisol*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sahputra, H., Suswati, S., dan Gusmeizal, G. 2019. "Efektivitas Aplikasi Kompos Kulit Kopi dan Fungi (Mikoriza Arbuskular) Terhadap Produktivitas Jagung". Dalam Jurnal Ilmiah Pertanian. Hal. 102-112.
- Sari, D. P., Taniwiryo, D., Andreina, R., Nursetyowati, P., dan Irawan, D. S. 2022. "Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Hasil Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bantuan Larva Black Soldier Fly (BSF)". Dalam Agro Bali: Agricultural Journal. Hal. 102-112.
- Setianingsih, R. 2009. *Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal (MOL) dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (Oryza Sativa L.)(Uji Coba Penerapan System of Rice Intensification (SRI))*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sitaniapessy, P. M. 2007. LEISA : Suatu Harapan Baru Pertanian Kepulauan. *Prosiding Seminar Nasional : Akselerasi Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Mendukung Ketahanan Pangan di Wilayah Kepulauan*. Maluku: Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Hal. 483-487.
- Su'ud, M., dan Lestari, D. A. 2018. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea Mays L.) Terhadap Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. Agrotechbiz". Dalam Jurnal Ilmiah Pertanian. Hal. 36-52.
- Suarni, S. dan Widowati, S. 2016. "Struktur, Komposisi, dan Nutrisi Jagung". Dalam Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros. Hal. 410-426.

- Sucipto, A., Ahdan, S., dan Abyasa, A. 2019. Usulan Sistem untuk Peningkatan Produksi Jagung Menggunakan Metode Certainty Factor. *SENTER: Seminar Nasional Teknik Elektro*,. Bandung. Hal. 478-488.
- Suhastyo, A. A. 2011. *Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.