

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian. 2013. *Optimalisasi Lahan Melalui Teknologi Salibu, satu kali tanam 3 kali panen 1 tahun*. Dirjen Prasarana dan Sarana. Kementerian Pertanian.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Ilmi, N., 2016. Populasi Arthropoda Hama dan Musuh Alamnya yang Terpapar Pestisida Kimiawi dan Pestisida Nabati Pada Pertanaman Padi di Kecamatan Patampanua, Kabupaten Pinrang. *J. Agrotan* 2, 34–44.
- Ishaq, M., Rumiati, A.T., Permatasari, E.O. 2016. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi di Provinsi Jawa Timur menggunakan regresi semiparametrik spline. *J. Sains dan Seni ITS* 5.
- Jenita, J., dan Anggraini, S. P. A. 2019. Pembuatan Asap Cair dari Tempurung Kelapa, Tongkol Jagung, Dan Bambu Menggunakan Proses Slow Pyrolysis. *eUREKA: Jurnal Penelitian Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 3(1), 42-49.
- Kardinan, Agus. 2011. Penggunaan Pestisida Nabati sebagai Kearifan Lokal dalam Pengendalian Hama Tanaman Menuju Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 4(4). 262-278.
- Kusuma, I., Malvini, D., Nurjismi, D. R., Uji, B., Teknik, T., Karantina, M., dan Bekasi, P. 2019. Pengaruh Perlakuan Asap Cair terhadap *Plutella xylostella* L. pada Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(Desember), 1411–7126.
- Rivaldi, Utama, M.Z.H dan Y. Marni. 2015. *Pertumbuhan dan hasil padi salibu varietas hibrida pada tinggi dan waktu genangan*. Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa Padang, Sumatera Barat.
- Santoso, R. S. 2015. Asap cair sabut kelapa sebagai repelan bagi hama padi walang sangit (*Leptocorisa oratorius*). *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 4(2).
- Satria, B., Harahap, E.M., 2017. Peningkatan Produktivitas Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Melalui Penerapan Beberapa Jarak Tanam dan Sistem Tanam. *J. Online Agroekoteknologi* 5, 629–637.
- Suparwoto dan Waluyo. 2017. *Budidaya Padi Salibu Meningkatkan Pendapatan Petani*. Prosiding Seminar Nasional Agroinovasi Spesifik Lokasi Untuk

Ketahanan Pangan Pada Era Masyarakat Ekonomi ASEAN. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Lampung.

Tampubolon, K., Sihombing, F. N., Purba, Z., Samosir, S. T. S., dan Karim, S. 2018. Potensi metabolit sekunder gulma sebagai pestisida nabati di Indonesia. *Kultivasi*, 17(3), 683-693.