

## DAFTAR PUSTAKA

- Chairil, E. *Et Al.* (2017) ‘Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi Melalui Teknik Budidaya Dan Pupuk Kompos Jerami’, *Agrosains dan Teknologi*, 2, Pp. 3–5.
- Jasman (2011) ‘Uji Coba Arang Sekam Padi Sebagai Media Filtrasi dalam Menurunkan Kadar Fe Pada Air Sumur Bor’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(1), pp. 49–53. Available at: <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jkl/article/view/291>.
- Karyaningsih, S., Pawarti, M. M. and Nugraheni, D. (2008) ‘Inovasi Teknologi Budidaya Padi Organik Menuju Pembangunan Pertanian yang Berkelanjutan’, *Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian 2008*, (November), pp. 1–13.
- Mohammad, S. (2018) *Usahatani dan Analisisnya*.
- Sakti, U. P. (2020) ‘Penghematan Air dan Peningkatan Produksi Melalui Budidaya Padi Metode Sri ( System of Rice Intensification ) ( Water Saving and Increased Production through Rice Cultivation SRI ( Syst ... Penghematan Air dan Peningkatan Produksi Melalui Budidaya Padi Met’ , (November 2009).
- Suhartana (2007) ‘Pemanfaatan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Baku Arang dan Aplikasinya untuk Penjernihan Air Limbah Inndustri Petis di Tambak Lorok Semarang’, *Momentum*, 3(2), pp. 10–15.
- Suharyanto *et al.* (2015) ‘Analisis Produksi dan Efisiensi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah di Provinsi Bali Production and Efficiency Analysis of the Integrated Crop’, *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 34(2), pp. 131–144.
- Sumarniasih, M. S. (2011) ‘Organik Farming and Healthy Lifestyle’, *Jurnal Agrotropika*, 1(1), pp. 1–10.
- Sutandi, M. C., Genkensiana, A. and Mayaut, C. C. I. (2021) ‘Pemanfaatan Gulma Eceng Gondok sebagai Penjernih Air’, *Jurnal Teknik Sipil*, 17(1), pp. 55–69. doi: 10.28932/jts.v17i1.2895.