

## DAFTAR PUSTAKA

- Asnawi, R. (2017). Peningkatan produktivitas dan pendapatan petani melalui penerapan model pengelolaan tanaman terpadu padi sawah di Kabupaten Pesawaran, Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1).
- Astuti, F. A. 2016. Valuasi Ekonomi Limbah Cair Industri Gula dan Spiritus Di Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Propinsi DIY. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 8(1), 21-35..
- Balai Besar Penelitian Padi. 2018. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Padi. Kementerian Pertanian..
- Balai Besar Penelitian Padi. 2015. Ekonomi Beras Indonesia, Peranan Beras Dalam Perekonomian Nasional. Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 1992. UU RI Nomor 12 tahun 1992 Tentang Budidaya Tanaman
- Djakfar, Z.R, Dartius, Ardi, Suyati, D, Yuliadi, E, Hadiyono, Sjfyang, Y, Aswad, M, dan Sagiman, S. 1990. *Dasar-dasar Agronomi*. BKS-B USAID :Palembang
- Fitriyah, A. 2012. Dampak Limbah Cair Pabrik Gula Dan Pabrik Spritus (Pgps) Madukismo Terhadap Produktivitas Padi Di Desa Tirtonirmolo Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul (Doctoral dissertation, Fakultas Ilmu Sosial).
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. 1988. Keputusan Gubernur DIY Nomor : 157A/KPTS/1998 tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Hotel di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Habibullah. (2016). Valuasi Irigasi Usahatani Padi Daerah Hulu Dan Hilir Di Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kemal, Prihatman. 2008. *Tentang Budidaya Pertanian Padi (Oryza sativa L.)*. Jakarta.1-16.
- Kompas. *Limbah Cair Madukismo Gemburkan Persawahan*. Yogyakarta.
- Kristanto, Philip. 2013. *Ekologi Industri (Edisi kedua)*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Mahida, U. N. 1986. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Penerbit C.V. Rajawali Jakarta.
- Melasari, A., Supriana, T., & Ginting, R. (2014). Analisis komparasi usahatani padi sawah melalui sistem tanam jajar legowo dengan sistem tanam non jajar legowo (Studi Kasus: Desa Sukamandi Hilir, Kecamatan Pagar Merbau, Kabupaten Deli Serdang). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(8).

- Naimah, S., & Ermawati, R. 2011. Biosorpsi logam berat Cr (VI) dari limbah industri pelapisan logam menggunakan biomassa *Saccharomyces cerevisiae* dari hasil samping fermentasi bir. *Jurnal Kimia dan Kemasan*, 33(1), 113-117.
- Prabandari, A. C., Sudarma, M., & Wijayanti, P. U. 2013. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah pada daerah tengah dan hilir aliran sungai ayung (Studi Kasus Subak Mambal, Kabupaten Badung dan Subak Pagutan, Kota Denpasar). *Journal of Agribusiness and Agritourism*.
- Prayoga, A. 2016. Produktivitas dan efisiensi teknis usahatani padi organik lahan sawah. *Jurnal Agro Ekonomi*, 28(1), 1-19.
- Putri, Sarah Pratika. 2016. Laporan Kegiatan Kunjungan Industri PT Madukismo. Yogyakarta.
- Roidah, I. S. 2015. Analisis pendapatan usahatani padi musim hujan dan musim kemarau (studi kasus di Desa Sepatan Kecamatan Gondang Kabupaten Tulungagung). *Jurnal Agribis*, 11(13), 45-55.
- Soekartawi. 2006. *Agribisnis Teori dan Aplikasi*. Rajawali Press. Jakarta.
- Soekartawi, dkk. 1986. *Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*. Penerbit UI Press. Jakarta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Suhana, S. N., & Adji, T. N. 2016. Pendugaan Distribusi Pencemaran Airtanah Bebas dengan Aplikasi Geolistrik Metode Electrical Resistivity Tomography (Ert) di Sekitar Pabrik Gula (Pg) dan Pabrik Spiritus (Ps) Madukismo di Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(2).
- Surantiyah, Ken. 2016. *Ilmu Usaha Tani (Edisi Revisi)*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Susanto, U., Daradjat, A. A., & Suprihatno, B. 2003. Perkembangan pemuliaan padi sawah di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 22(3), 125-131.
- Suryati, N. (2014). Analisis Komparasi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Padi Lahan Irigasi Teknis Dengan Sistem Tanam Jajar Legowo Dan Sistem Tegel Di Kabupaten Musi Rawas. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 3(2), 69-74.
- Syofian. 2015. *Statistika Terapan Untuk Perguruan Tinggi*. Penerbit Kencana. Jakarta.