

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. 2016. Kajian Peningkatan Produktivitas Padi Sawah Melalui Pengelolaan Hara Spesifik Lokasi (PHSL) pada Lahan Berpotensi Hasil Rendah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 16 (1): 30-39.
- Adviany, I & Maulana, D.D. (2019). Pengaruh pupuk organik dan jarak tanam terhadap C-organik, populasi jamur tanah dan bobot kering akar serta hasil padi sawah pada Inceptisols Jatinangor, Sumedang. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1),28-35
- Arafah. 2009. Pengelolaan dan Pemanfaatan Padi Sawah. Bumi Aksara, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2020-2021.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2015. Pengertian Umum Varietas, Galur, Inbrida, dan Hibrida.
- BPTP. (2009). Budidaya Tanaman Padi. Aceh: Badan Ketahanan Pangan Dan Penyuluhan Pertanian Aceh.
- Dinas Pertanian. 2015. Sistem Tanam Padi Jajar Legowo. Provinsi Sumatera Barat.
- Fauzi, Y. 2012. Kelapa Sawit, Budi Daya Pemanfaatan Hasil Limbah dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran. Cetakan Pertama. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hidayatulloh, W. A., S. Supardi dan L. A. Sasongko. 2012. Tingkat ketepatan adopsi petani terhadap sistem jajar legowo pada tanaman padi sawah. *J. Mediagro*. 8 (2) : 71-82.
- Ihsan, N. 2012. Mengenal Fase Pertumbuhan Padi. Departemen Pertanian Banten.
- Irawan, D., Dani L. H., dan Trisna I. N. 2020. “Analisis Perbandingan Usahatani Padi Jajar Legowo Dan Konvensional”. Dalam *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh* Vol. 7 Nomor 1 : 84 – 83
- Kasno, A. & Rostaman, T. (2017). Respons tanaman padi terhadap pemupukan N pada lahan sawah tadah hujan. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 1(3), 201-210.

- Kementrian Pertanian, K., 2015. Modul Pemberdayaan Dalam Upaya Khusus Peningkatan Produksi Padi, Jagung dan Kedelai Tahun 2015. Jakarta.
- Kementrian Pertanian. 2022. Optimis Produksi Beras 2018, Kementan Pastikan Harga Beras Stabil. Kementrian Pertanian: Jakarta.
- Kresnatita.S., Koesriharti., Mudji Santoso. 2013. Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. Indonesian Green Technology Journal2 (1) : 13-16.
- Maryani. P. Astutik, danNapitupulu, Marisi 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Asal Bahan Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria sp.*). Jurnal Agrifor Vol. XII Nomor 2.
- Munarso PY (2011) Keragaan padi hibrida pada sistem pengairan intermitten dan tergenang. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 30:189-195
- Parnata AS. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. *Agromedia Pustaka*. Jakarta.
- Pasaribu, M. S., W. A. Barus, danH. Kurnianto. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis ( *Zea mays saccharata Sturt*). *Agrium*, Volume 17 No 1
- Pirngadi, K. 2009. Peran bahan organic dalam peningkatan produksi padi berkelanjutan mendukung ketahanan pangan nasional. *J. Pengembangan Inovasi Pertanian*. 2 (1) : 48-64.
- Prihatin, R. B. (2015). Alih Fungsi Lahan di Perkotaan (Studi Kasus di Kota Bandung dan Yogyakarta). *Jurnal Aspirasi*, Vol. 6(No. 2), 105–118.
- Rachmawati, R.Y., Kuswanto, Sri, L., 2014. *Uniformity Test and Path Analysis Between Agronomic With the Yield Characters on Seven Genotypes of Japonica Hybrid Paddy*. *Produksi Tanam*. 2, 292– 300.
- Rahma, A. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica chinensis L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Var. Saccharata*). Laporan Penelitian. Universitas Diponegoro.
- Rouw, A. 2008. Analisis dampak keragaman curah hujan terhadap kinerja produksi padi sawah (studi kasus di kabupaten Merauke Papua). *J. Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 11(2) : 146-155.
- Salikin, K. A. 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Sembiring, M., A. R. Lubis, Armaniar. 2018. Peranan Bio-aktivator EM4 Terhadap Perubahan Hara Pada Kombinasi Limbah Sebagai Pupuk Organik. *STIPRO Stindo Profesional Jurnal*. Vol IV. No: 5.
- Setyono, A. 2010. Perbaikan teknologi pascapanen dalam upaya menekan kehilangan hasil panen padi. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 3(3):212-226.
- Sriyanto, S. 2010. Panen Duit dari Bisnis Padi Organik. *Agro Media*. Jakarta Selatan.
- Suparman. 2016. Pemupukan Padi Sawah. Badan Pelaksana Penyuluhan Pertanian Perikanan Kehutanan dan Ketahanan, Blitar.
- Supriyanti, A., Supriyanta dan Kristantini. 2016. Karakteristik dua puluh padi (*Oryza sativa* L.) lokal di Daerah Istimewa Yogyakarta. *J. Vegetalika*. 4 (3) : 29-41.
- Suriadikarta, Didi Ardi., Simanungkalit, R.D.M.2010. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Surmaini, E dan H, Syahbuddin. 2016. Kriteria Awal Musim Tanam: Tinjauan Prediksi Waktu Tanam Padi Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* (35) 2: 47-56
- Susila, I. 2017. Tinjauan Fisiologi Beberapa Varietas Unggul Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) dengan Pengairan Berselang (Intermittent) pada *System of Rice Intencification* (SRI)
- Susilawati dan Supijatno. 2015. Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). di Perkebunan kelapa Sawit, Riau Waste Management of Palm Oil (*Elaeis guineensis* Jacq). in Oil Palm Plantation, Riau. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor (Bogor Agricultural University). *Bul. Agrohorti* 3 (2): 203-212.
- Susilo, J., Ardian, E. Ariani. 2015. Pengaruh jumlah bibit per lubang dan dosis pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah dengan metode SRI. *JOP Faperta*. 2:1-15.
- Sutanto, R. 2006. Penerapan Pertanian Organik (Pemasyarakatan dan Pengembangannya). Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, MM. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.

- Syamsiyah, K.N. & Wicaksono, K.S. (2023). Evaluasi retensi hara pada lahan padi di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 10(1), 175–184.
- USDA. 2020. Produksi Padi di Indonesia. IRRI. Jakarta
- Utama, M.Zulman Harja. (2015).Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi.Yogyakarta:Andi.
- Wahyudi, H., *et al.*, (2011). Pemanfaatan Limbah Cair pabrik Kelapa Sawit Untuk Memenuhi Kebutuhan unsur Hara Dalam Budidaya Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). Jurnal vol:5 (2) : 96 - 99
- Yulastri. 2013. Aplikasi Plasma Dengan Metode Dielectric Barrier Discharge (DBD) Untuk Pengolahan Limbah Cair Kelapa Sawit. Jurnal. Vol;2 No;2.