

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar. (2010). *Perencanaan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Bandung: Refika Aditama.
- Badan Pusat Statistik Pemalang. (2018). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kedelai Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah. Diakses pada 14 November 2020 di <https://jateng.bps.go.id/statistictable/2019/10/15/1737/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-kedelai-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah-2018.html>.
- Badan Pusat Statistik Pemalang. (2019). Luas Panen Rata-Rata Padi Sawah Di Kabupaten Pemalang Menurut Kecamatan. Diakses Pada 20 April 2020 di <https://pemalangkab.bps.go.id/statistictable/2015/03/13/11/luas-panen-rata-rata-produksi-dan-produksi-padi-sawah-di-kabupaten-pemalang-2012-2018.html>.
- Badan Pusat Statistik Pemalang. (2017). Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Tanaman Pangan dan Sayuran di Kecamatan Warungpring 2017. Diakses pada 20 April 2020 di <https://www.bps.go.id/subject/53/tanaman-pangan.html>
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. (2017). Luas Panen, Produktivitas dan Produksi Padi Menurut Kecamatan di Kabupaten Pemalang Tahun 2016. Diakses pada 25 Desember 2020 di <http://data.jatengprov.go.id/dataset/luas-panen-dan-produksi-padi-menurut-kecamatan-di-kabupaten-pemalang>
- Dkk, N. (2012). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dwicaksono, M. S. (2013). Pengaruh Penambahan Effective Mikroorganisme Pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik.
- Eddy Silamat, Y. d. (2014). Analisis Produktivitas Usaha Tani Padi Sawah Dengan Menggunakan Traktor Tangan Dan Cara Konvensional Di Kabupaten Rejang Lebong. *AGRISEP Vol. 14 No. 2*, 1-19.
- Gulab Singh Yadav, M. D. (2013). Growth And Productivity Of Lowland Rice (*Oryza sativa*) as influenced by. *Indian Journal of Agricultural Sciences Vol. 83, No. 10*, 1-5.
- Hadisuwito. (2007). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Haque, M. M. (2019). Effect Of Long-term Chemical and Organic Fertilization On Rice Productivity, Nutrient Use-Efficiency, and Balance Under A Rice Fallow-Rice.

*Journal Of Plant Nutrition Vol. 22, No. 46, 1-16.*

- Indriani. (2002). *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- Jdih.Pemalangkab.go.id. (2012), Maret Senin. Penggunaan Pupuk Urea Dan Kompos Di Kabupaten Pemalang. Pp. 1-27.
- Kasniari, D. N. (2007). Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk (N.P.K) Dan Jenis Pupuk Alternative Terhadap Hasil Tanaman Padi (Oriza Sativa.L) Dan Kadar N.P.K . *Inceptisol Selemadeg Tabanan Jurnal Agritop Vol. , 168-176.*
- Kaswati, Yuliawati (2019). Perbandingan Produktivitas Dan Pendapatan Usahatani Padi Sistem Tanam Jajar Legowo Dengan Tegel Serta Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan,1-13. Diakses Pada tanggal 20 Juli 2020 Di [Http://Repository.Unsri.Ac.Id/6171/3/RAMA\\_54294\\_05021381520014\\_0029086801\\_0021046202\\_01\\_Front\\_Ref.Pdf](http://Repository.Unsri.Ac.Id/6171/3/RAMA_54294_05021381520014_0029086801_0021046202_01_Front_Ref.Pdf)
- Kaya, E. (2013). Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk Npk Terhadap N-Tersedia. *Agrologia Vol. 2, No. 1, 1-8.*
- Lestari. (2015). *Kumpulan Teori Untuk Kajian Pustaka Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Moh. Nazir. (2009). *Metode Penelitian (4<sup>th</sup> ed)*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- MR, F. (2016). 16 April. komposisi unsur dalam pupuk.Tulisan pada <https://www.chemistricks.com/2016/04/komposisi-unsur-dalam-pupuk.html>
- Mubyarto. (2005). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: LP&ES Jakarta.
- Mubyarto. (2002). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: LP3ES.
- Muhlis. (2019). Perbandingan Data Produktivitas Padi Antara Hasil Wawancara. *Penelitian Tanaman Pangan, 1-6* Diakses tanggal 10 Agustus. : <http://dx.doi.org/10.21082/jpptp.v3n1.2019.p> Vol.7, No.5, 17-22.
- Murbando. (2007). *Membuat Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Novizan. (2007). *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Pemalang, B. P. (2013), Juli. *Luas Wilayah Kabupaten Pemalang Menurut Lahan Sawah dan Bukan Sawah Vol. 1, No. 1, 1-5.*
- Pemalang, B. P. (2015, Maret Jum'at). *Jumlah Petani Menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin*.

- Rajagukguk. (2011). Analisis Dampak Pembangunan Jaringan Irigasi Terhadap Kondisi Lingkungan, Sosial, dan Masyarakat Kecamatan Medang Deras Kabupaten Batubara. *Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan Vol. 5, No. 46*. 1-85
- Regazzoni. (2013). Sistem Irigasi Berselang (Intermittent Irrigation) Pada Budidaya Padi (*Oryza Sativa L.*) Variates Inpari-13 Dalam Pola SRI (Sistem F Rice Intensification). *Jurnal Produksi Tanaman, Vol. 1, No. 2*, 42-51.
- Sadono, S. (2002). *Pengantar Teori Makroekonomika*. Jakarta: PT. Rajawali Pers.
- Satyanarayana. (2002). Influence Of Integrated Use Of Farmyard Manure And Inorganic Fertilizerz On Yield Components Of Irrigated Lowland Rice. *Journal Of Plant Nutrition Vol. 25, No.10*, 1-12.
- Setyorini. (2006). Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah Dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 9 No. 2*, 1-14.
- Shaikh, S. A. (2016). Determinants of Rice Productivity: An Analysis of. *European Scientific Journal, Vol.12, No. 13*, 1-11.
- Soekartawi. (2006). *Analisis Usahatani*. Jakarta. UI.Press
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: UI Press
- Sukirno, S. (2002). *Pengantar Teori Ekonomi Mikro*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suparmoko. (2011). *Teori Ekonomi Mikro* . Yogyakarta: BPFE
- Suparmoko. (2009). *Metode Penelitian Praktis (4<sup>th</sup> ed)*. Yogyakarta: BPFE
- Suwahyono, U. (2011). *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif Dan Efisien*. Jakarta: Penebar Swadaya. Di Lahan Sawah. *Jurnal Agrivigor Vol. 24, No. 1*, 232-244.
- Umur Hidayah, P. P. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Ayan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Journal Variabel Pertanian Vol. 6, No. 1*, 1-19.
- Untung, S. (2011). *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif Dan Efisien*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Utami. (2003). Sifat Kimia Entisol Pada Sistem Pertanian Organik. *Ilmu Pertanian Vol.3, No.7* 63-69.
- Yong, Z. (2010). Research on Water Pollution Caused by Chemical Fertilizer in Three Gorges. *International Conference on Challenges in Environmental*

*Science and Computer Engineering. Vol.4 No.40, 1-4.*

Yusuf. (2010). *Teknologi Budidaya Padi Sawah Mendukung*. Sumatera Utara: Si-Ptt.Bptp.



