

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A. (2002). *Budi Daya Padi Secara Organik*. JAKARTA: Penebar Swadaya.
- EXO, T. (2013). *Kiat Tingkatkan Produksi Padi*. Depok: PT.Trubus Swadaya.
- Gribaldi. (2009). *Pertanian Organik Dan Teknologi Pendukungnya*. AgronobiS. (Sugiyono, 2015)
- Humaerah, Armaeni Dwi. (2013). *Budidaya Padi (Oryza sativa) dalam Wadah dengan Berbagai Jenis Pupuk Pada Sistem Tanam Berbeda*. Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Jakarta.
- J. Moleong, L. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT REMAJA ROSDAKARYA.
- Kementerian Pertanian. (2016). *Petunjuk Teknis Pengembangan Desa Pertanian Organik Padi Tahun 2016*. Jakarta.
- Kementrian Pertanian. (2013). *konsep Strategi Induk Pembangunan Pertanian Tahun 2013 - 2045*. Jakarta: Kementrian Pertanian.
- Maitulung, Helen. Dkk. (2014). *Effect of plant spacing on Growth and Production Of Rice Using SRI method (System Of Rice Intensification)*. Manado: Program Studi Agroteknologi, Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi.
- Mayrowani, H. (2012). *Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia*. FORUM PENELITIAN AGRO EKONOMI, 30, 92.
- Navitasari, Lisa. (2013). *Aplikasi agens hayati Pseudomonas P60 terhadap mutu fisiologi benih dan pertumbuhan bibit padi IR 64*. Malang:, Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian. Vol.3, No 2. Hal 109-114
- Nurhayati. (2011). *Penggunaan Jamur dan Bakteri Dalam Pengendalian Penyakit Tanaman secara Hayati Yang Ramah Lingkungan*. Sumatera Selatan: Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Kampus Unsri.
- Purnama, Hery. Dkk. (2016). *Agens hayati untuk pengembangan pertanian organik dan peningkatan ekonomi petani*. Surakarta:. Program Studi Teknik Kimia.

- Selya Iktafiana Ratih, Sri Karindah, Gatot Mudjion. (2014). *Pengaruh Sistem Pengendalian Hama Terpadu Dan Konvensional Terhadap Intensitas Serangan Penggerek Batang Padi Dan Musuh Alami Pada Tanaman Padi*. *jurnal HPT*.
- Soesanto, L. (2008). *Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman*. Jakarta: PT Raja Grafindo persada.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriad. (2006). *Analisis Risiko Agens Hayati Untuk Pengendalian Patogen Pada Tanaman*. *Jurnal Litbang Pertanian*.
(<https://pustaka.litbang.pertanian.go.id>>publikasi. Diakses pada tanggal 15 maret 2018)
- Susilo, Muhammad Joko. (2014). *Potensi Sumber Belajar Biologi SMA Kelas X Versi Kurikulum 2013 untuk Materi Ekosistem Sawah di Sekitar Gunung Puyuh Pundong Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Ahmad Dahlan.
- Suyatno. (2010). *Analisis Usahatani Padi Organik di Kecamatan Sukodono Kabupaten Sragen*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Syam, M. (2008). *Padi Organik dan Tuntutan Peningkatan Produksi Beras*. *Iptek Tanaman Pangan*, 3.
- Syamsudin, Tati Suryati. & Aktaviyani Sri. (2009). *Penerapan Pemupukan Pada Pertanian Padi Organik dengan Metode System Of Rice Intensification (SRI) di Desa sukakarsa Kabupaten Tasikmalaya*. Bandung: Keilmuan Ekologi dan Biosistematik, Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati ITB.
- TAMPUBOLON, M. (2004). *Prospek pengendalian Penyakit parasitik dengan agen Hayati*. *WARTAZOA*. Vol.14 No 4 Th 2004.
(<https://peternakan.litbang.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 17 maret 2018)
- Tri P. Priyatno1*, Yohana A. Dahliani2, Yadi Surya. (2011). *Identifikasi Entomopatogen Bakteri Merah pada Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stål.)*. *Jurnal AgroBiogen*.
- Utama, M. Z. (2015). *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Zamzami, Ahmad. Dkk. (2014). *Perlakuan Agensia Hayati untuk Pengendalian Hawar Daun Bakteri dan Meningkatkan Produksi Benih Padi Sehat*. Bogor. Departemen Agronomi dan Holtikultura Fakultas Pertanian.