

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, J.S. dan Mulyadi. 1992. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang. Dalam: Prosiding Seminar Lahan Alang-alang: Pemanfaatan Lahan Alang-alang untuk Usahatani Berkelanjutan. Bogor. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat: 29-46.
- Bobihoe, J. 2007. Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jambi.
- Chamidah, S., Karyadi, dan S. Suratiningsih. 2012. Perbandingan usahatani padi yang menggunakan *hand tractor* dengan ternak sapi di kelompok tani karya pembangunan. *Jurnal Agromedia*. **30** (1): 1 – 18.
- Empat Varietas Padi Melalui Kultur In Vitro. Balai Besar Penelitian Dan Pengawasan Bioteknologi Dan Sumber Daya Genetic Pertanian. Bogor. *Jurnal Agrobiogen* 2 (2): 74-80.
- Fagi, A. M., I. Las, dan M. Syam. 2002. Penelitian Padi: Menjawab tantangan ketahanan pangan nasional , Balai Penelitian Padi. Subang
- Guswara, A., dan Kartaatmadja, S. 2001. Hubungan Antara Umur Bibit dan Jumlah Bibit per Rumpun dan Populasi Tanaman pada Penelitian Tanaman Padi Terpadu. *Seminar Superimpose Penelitian dan Demonstrasi Pengelolaan Tanaman Padi Terpadu (PTT)* (hal. 125). Subang: Balitpa Sukamandi.
- Hanum, C. 2008. *Teknik budidaya tanaman: jilid 1 departemen pendidikan nasional*. Buku sekolah elektronik. Jakarta
- Hidayatulloh, W.A., S. Supardi, dan L.A. Sasongko. 2012. Tingkat ketepatan adopsi petani terhadap sistem tanam jajar legowo pada tanaman padi sawah. *Jurnal Mediagro*. **8** (2): 71-82.
- Hasanah, I. 2007. Bercocok Tanam Padi. Jakarta : Azka Mulia Media
- Jumin, H.B. 2010. Dasar-dasar Agronomi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Kaya, E. 2013. “Pengaruh Kompos Jerami Dari Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (*Oriza Sativa* L.). Prosiding FMIPA Universitas Pattimura.
- Larcher, W. 1975. *Physiological Plant Ecology : Ecophysiology and Stress Physiology of Functional Groups*. Third Edition. Springer. New York.
- MU Harun, Moelyahadi Y, Munandar, R Hayati, Dan N Gopar. 2012. Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Hayati Pada Budidaya Tanaman

Jagung (*Zea Mays* L.) Efisien Dilahan Kering Marginal J Lahan Suboptimal J (1) : 31-39

Musaqa, S. 2006. Analisis Sistem Pengadaan dan Pemasaran Benih di Kabupaten Batang Hari, Provinsi Jambi. Fakultas Pertanian. Insititut Pertanian Bogor, Bogor. (Skripsi Sarjana Pertanian)

Notarianto, D. 2011. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Padi Organik dan Padi Anorganik (Studi kasus: Kecamatan Sambirejo, Kabupaten Sragen). Fakultas Ekonomi, Universitas Diponegoro, Semarang. (Skripsi Sarjana Ekonomi)

Pahan, I. 2011. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Jakarta : Penebar Swadaya.

Petro kimia Gresik. 2016. Anjuran Umum Pemupukan Berimbang Menggunakan Pupuk Majemuk. <http://www.petrokimia-gresik.com/Resources/Docs/dosispupuk20%majemuk.pdf>. [16 Juni 2021].

Pirngadi, K dan S. Abdulrachman. 2005. Pengaruh Pupuk majemuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Agrivigor*, 4 (3): 188-197

Purnama, S. 2000. *Bahan Ajar Geohidrologi*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Purwono, L. dan Purnamawati. 2007. *Budidaya Tanaman Pangan*. Penerbit Agromedia. Jakarta.

Rahmawati, R. 2012. *Cepat & Tepat Berantas Hama & Penyakit Tanaman*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

Regazzoni. O, Sugito. Y, Suryanto. A. 2013. Sistem Irigasi Berselang (Intermittent Irrigation) Pada Budidaya Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari-13 Dalam Pola SRI (Sistem Of Rice Intensification) *Jurnal Produksi Tanaman* 1(2) : 42-51

Romdon, A.S., S. Supardi, dan L.A. Sasongko. 2012. Kajian tingkat adopsi teknologi pada Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) padi sawah (*Oryza sativa* L) di Kecamatan Boja Kabupaten Kendal. *Jurnal Mediagro*. 8 (1): 42 - 60.

Syahri dan R.U. Somantri. 2016. Penggunaan varietas unggul tahan hama dan penyakit mendukung peningkatan produksi padi nasional. *Jurnal Litbang Pertanian*. 35 (1): 25-36.

Utama, M.Zulman Harja. 2015. *Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi*. Yogyakarta

Wahid, A.S. 2003. Peningkatan efisiensi pupuk nitrogen pada padi sawah dengan metode bagan warna daun. *Jurnal Litbang Pertanian*. **22** (4): 156-161

Yuhelmi, R. 2002. Pengaruh Interval Penyiraman terhadap Beberapa Varietas Padi Gogo dari Kabupaten Kuanta Singingi dan Siak Sri Indrapura.[Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Riau. 12 hal.