

## DAFTAR PUSTAKA

- A.K Makarim, E Suhartatik. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi.Subang.
- A. Hadi. 2015. Pengaruh Pengelolaan Lahan Sawah Berbasis Agroekologi Terhadap Keanekaragaman Mikrob Tanah, Produktivitas Padi dan Pendapatan. Tesis S2. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Cristanti, L. D., & Arisoesilarningsih, E. 2013. Pertumbuhan Padi Hitam Dan Serangan Beberapa Herbivor Di Sawah Padi Organik Kecamatan Kepanjen. Jurnal Biotropika, 1(5): 221–225
- Departemen Pertanian. 2003. Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Badan Peneliti dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor
- Direktorat Budidaya Serealia, 2014. Laporan tahunan direktorat budidaya serealia. Jakarta : direktorat jendral tanaman pangan , Kemntan RI
- Dwijoseputro, D. 1994. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 428 hal.
- Effi, I. M. 2003. Pupuk Organik Cair dan Padat. Aplikasi Penebar Swadaya. Jakarta. 71 hal.
- Eprim Y.S. 2006. *Periode Kritis Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merr.) Terhadap Kompetisi Gulma Pada Beberapa Jarak Tanam di Lahan Alang-alang (Imprata cylindrica (L.) Beauv.)*. Skripsi. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogo
- Hardjowigeno, S., Widiatmaka. 2001. Evaluasi Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan. Bogor: IPB Press.
- Hashifah. 2016. Pengendalian Hama Wereng Cokelat (*Nilaparvata lugens*) Yang Menyerang Tanaman Padi (*Oryza sativa*) dengan Minyak Serai Wangi dan Minyak Daun Cengkeh. Universitas Pakuan, Bogor.
- Kristamtini T, P. Basunanda, H.R Murti. 2014, Keragaman Genetik dan Korelasi Parameter Warna Beras dan Kandungan Antosianin Total Sebelas Kultivar Padi Beras Hitam Lokal, Ilmu Pertanian 17(1): 57-70.
- Lingga, P. dan Marsono. 2000. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta : Penebar Swadaya.

- L.E Rustam dan Widanasko A, SP, 2008. Buku Pintar Kelapa Sawit, PT AgroMedia Pustaka. Medan
- Manueke, J. 2016. Pengendalian Hama Keong Emas (*Pomacea canaliculata* Lamarck) Pada Tanaman Padi Sawah Dengan Menggunakan Ekstrak Buah Bitung (*Barringtonia asiatica* L.). Jurnal Lppm Bidang Sains Dan Teknologi Volume 3 Nomor 1 Mei 2016
- Moenandir, Jody. 1988. Fisiologi Herbisida (Ilmu Gulma : Buku II). CV. Rajawali, Jakarta Utara.
- Moenandir, Jody. 1988. Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma (Ilmu Gulma : Buku III). PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta Utara.
- Rustam dan Agus Widanasko, SP, 2008. Buku Pintar Kelapa Sawit, PT AgroMedia Pustaka. Medan.
- Sembodo, Dad R. J. 2010. Gulma dan Pengelolaannya. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suardi, D. dan I. Ridwan. 2009. Beras hitam, pangan berkhasiat yang belum populer. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian 31(2): 9-10.
- Sukman, Y dan Yakup. 2005. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Sumini, Herlinda, S., dan Irsan, C. 2014. Dampak Aplikasi Bioinsektisida Terhadap Populasi Serangga Hama Pada Padi Ratun Di Sawah. Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. Morfologi Tumbuhan. Gajah Mada. University Press. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2013. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Yuliawan, T. 2012. Pengaruh Kenaikan Suhu Terhadap Produksi Tanaman Padi Sawah Irigasi dan Tadah Hujan di Indonesia Menggunakan Model Simulasi Pertanian Sheirary Rice Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG). Bogor: IPB. 46 hal.