

DAFTAR PUSTAKA

- ASEAN Food Security Information System (AFSIS). 2014. Agricultural Commodity Outlook No.13 December 2014. Office of Agricultural Economic (OAE). Ministry of Agriculture and Cooperatives. Bangkok, Thailand.
- Antralina, M. 2012. Karakteristik Gulma dan Komponen Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Sistem SRI pada Waktu Keberadaan Gulma yang Berbeda. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 3 (2).
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Luas Panen dan Produksi Beras di Indonesia 2018. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Impor Beras Indonesia Periode Januari-November 2018. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Budiawan, A., B. Guritno, A. Nugroho. 2016. Aplikasi Herbisida 2,4-D dan Penoxsulam Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). 
- Darwis. S. N. 1981. Efisiensi Pemupukan Nitrogen Terhadap Padi Sawah pada Berbagai Agroklimat. Disertasi Doktor. Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 344 hal
- Direktorat Pupuk dan Pestisida. 2012. Pestisida Terdaftar dan Dizinkan. Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Kementerian Pertanian.
- Djojosumarto, P. 2000. *Teknik Aplikasi Herbisida Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Guntoro, D. dan T. Y. Fitri. 2013. Aktifitas Herbisida Campuran Bahan Aktif Cyhalofop-Butil dan Penoxsulam terhadap Beberapa Jenis Gulma Padi Sawah. *Bul. Agrohorti*. 1(1):140-148.
- Guntoro, D., Agustina, K., dan Yursida. 2013. Efikasi Herbisida Penoksulam pada Budidaya Padi Sawah Pasang Surut untuk Intensifikasi Lahan Suboptimal. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 2 (2): 144-150.
- Guswara. 2007. Peningkatan Hasil Tanaman Padi melalui Pengembangan Padi Hibrida. RDTP/ROPP, Balai Besar Penelitian Padi, Sukamandi.
- Husna, Y. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Varietas IR 42 dengan Metode

- SRI (*System of Rice Intensification*). J. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau 9 : 2-7.
- Irwint, Ainia. 2016. Kemampuan Kombinasi Herbisida Bispirak Sodium dan Metamifop Untuk Mengendalikan Gulma Pada Budidaya Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). Universitas Lampung.
- Makarim, A. K., dan E. Suhartatik. 2007. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Hlm 295–330.
- Mahfudz, D. Guntoro, dan N. Latifah. 2012. Efikasi herbisida kombinasi Tetris Basagran terhadap gulma pada budidaya tanaman padi sawah tabel. J. Agroland, 19(1), pp. 16-26.
- Matsushima, S. 1980. *Rice Cultivation for the Million*. Japan, Japan: Japan Scientific Societies Press.
- Moenadir, J. 1993. Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Miranda, N. 2011. Eksplorasi dan Identifikasi Gulma pada Padi Sawah Lokal (*Oryza sativa L.*) di Kota Padang. Jurnal Jerami. 4 : 1-9.
- Ngawit, K. 2007. Efikasi Beberapa Jenis Herbisida Terhadap Tanaman Penutup Tanah Legumenosa di Jalur Tanaman Kopi Muda. Jurnal Agroteksos. 17 (2): 104-113
- Pane, H dan Jatmiko, S. Y. 2010. Pengendalian Gulma pada Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 21(3):267-293.
- Pinem, J. 2012. Pengaruh Penggenangan Air pada Fase Vegetatif terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) dengan Metode SRI. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 20 hal.
- Rozen, N., A. Anwar., dan Hermansah. 2008. Peningkatan Hasil Padi dengan Teknologi SRI untuk Meningkatkan Kesejahteraan Kelompok Tani Bukit Bajolang Kecamatan Pauh Padang. J. Warta Pengabdian Andalas. 14 (20). 1–9.
- Rukmana, H.R. dan U.S. Saputra. 1999. Gulma dan Teknik Pengendalian. Jakarta: Kanisius.
- Sarbino dan E. Syahputra. 2012. Keefektifan Parakuat Diklorida sebagai Herbisida untuk Persiapan Tanam Padi Tanpa Olah Tanah Di Lahan Pasang Surut. Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika. 2(1): 15-22.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Sastroutomo. 1990. *Ekologi gulma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

- Sinaga, V dan Tyasmoro, S. 2018. Pengujian Efikasi Herbisida Berbahan Aktif Bispyribac Sodium 40 g/l dan Metamifop100 g/l untuk Pengendalian Gulma pada budidaya Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Sutriyono., N. Setyowati., H. Prakoso., A. Iswanrijanto., dan E. Suprijono. 2009. Nilai Nutrisi Gulma Sawah Dominan di Kawasan Pesisir Kota Bengkulu. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. 4(2) : 88-93.
- Sutaryo, B. dan M. Y. Samaullah. 2007. Penampilan Hasil dan Komponen Hasil Beberapa Galur Padi Hibrida Japonica. Apresiasi Hasil Penelitian Padi. 675-685 hal.
- Supartama, M., M. Antara, dan R.A. Rauf. 2013. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Subak Baturiti Desa Balinggi Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong. e-Journal Agrotekbis 1 (2) : 166-172
- Tarigan, K. 2009. Laporan Hasil Penelitian Pengaruh pupuk terhadap Optimasi Produksi Padi Sawah. Medan: Universitas Sumatra Utara
- Trenggono, RM. 1990. *Biologi Benih*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press
- Tomlin,C. D. S. 2010. A World Compendium. The e-Pesticide Manual. Version 5.1, Fifteenth Edition. British Crop Protection Council (BCPC), Surrey, United Kingdom.
- Tjitrosoedirdjo, S., H. Utomo, dan J. Wiroatmodjo. 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Jakarta. PT Gramedia.
- Widayat, D. 2015. Produktifitas tanaman dan kehilangan hasil tanaman padi (*Oryza sativa L.*) kultivar Ciherang pada kombinasi jarak tanam dengan frekuensi penyiraman berbeda. Kultivasi, 14(1).