

DAFTAR PUSTAKA

- Alfredo, N., N. Sriyani, dan D.R.J. Sembodo. 2012. Efikasi Herbisida Pratumh Metil Metsulfuron Tunggal dan Kombinasinya Dengan 2,4-D, Ametrin, atau Diuron Terhadap Gulma pada Pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Lahan Kering. *Jurnal Agrotropika* 17(1): 29-34.
- Anonymous. 2001. *Majalah Pertanian Abdi Tani*. 2 (4): 7-11 Edisi VII April-Juni. PT TSP, Surabaya.
- Anonymous. 2014. Fase/Stadia Pertumbuhan Tanaman Padi. Available at pejuang-pangan.blogspot.com/2011/07/fase-stadia-pertumbuhan-tanaman-padi. Diakses tanggal 24 Februari 2014.
- Balitpa. 2004. *Pengendalian Gulma pada Lahan Sawah*. Balitpa Sukamandi, Subang, Jawa Barat.
- BPS. 2013. *Produksi Tanaman Pangan di Indonesia*. <http://www.bps.com>. Diakses tanggal 10 September 2014.
- Caesar, T., E. Purba, dan N. Rahmawati. 2012. Uji Efikasi Herbisida Glifosat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Produk Rekayasa Genetika. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 1 (1): 212-219.
- Departemen Pertanian. 2008. *Modul pelatihan TOT SL-PTT padi nasional*.
- 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.
- IUPAC. 2014. *Pyrazosulfuron Ethyl (Ref: NC 311)*. IUPAC Agrochemical Information, University of Hertfordshire, England, United Kingdom.
- Jamilah. 2013. Pengaruh Penyiangan Gulma dan Sistem Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agrista*. 17 (1): 28-35.
- Junandar, U. 2008. Analisis Padi Sawah di Kabupaten Pandeglang. “http://dispertanak.pandeglang.go.id/artikel_07.htm”. diakses pada tanggal 13 Januari 2014.
- Kadir, M. 2007. Efektivitas Berbagai Dosis Dan Waktu Aplikasi Herbisida 2,4 Dimetilamina Terhadap Gulma *Echinochloa colonum*, *Echinochloa crus-galli*, dan *Cyperus iria* pada Padi Sawah. *Jurnal Agrisistem*. 3 (1): 43-49.

- Moenandir, J., 2004. Prinsip-prinsip Utama Cara Menyukkseskan Produksi Pertanian. Dasar-dasar Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Moenandir, J., 2010. Ilmu Gulma. Lab. SDL-Pusat Studi Gulma Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Ngawit, K. 2007. Efikasi Beberapa Jenis Herbisida Terhadap Tanaman Penutup Tanah Legumena di Jalur Tanaman Kopi Muda. *Jurnal Agroteksos*. 17 (2): 104-113.
- Pujiharti, Y., dkk. 2008. Teknologi Budidaya Padi. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Tenologi Pertanian.
- PUSLITTAN, 2014. Deskripsi Padi Varietas Ciherang. http://www.puslittan.bogor.net/index.php?bawaan=varietas/varietas_detail&komoditas=05021&id=Ciherang&pg=1&varietas=1. Diakses 12 Agustus 2014.
- Rukmana, R. dan S. Sugandi. 1999. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Kanisius, Yogyakarta.
- Sarbino dan E. Syahputra. 2012. Keefektifan Parakuat Diklorida Sebagai Herbisida Untuk Persiapan Tanam Padi Tanpa Olah Tanah Di Lahan Pasang Surut. *J. Perkebunan & Lahan Tropika*. 2 (1): 15-22.
- Sasmita, E. R., Hardiastuti, S., Yuliani, U. 2005. Penggunaan Herbisida Paraquat pada Budidaya Jagung Sistem Tanpa Olah Tanah. *Prosiding Konferensi Nasional XVII HIGI*, Yogyakarta. Hal VI-46-49.
- Sasongko, D. 1998. Kajian Herbisida Atrazine dan Diuron di Beberapa Jenis Tanah Pertanaman Tebu Lahan Kering. *Disertasi Doktor (S3)*. Program Pascasarjana UGM. Yogyakarta.
- Sebayang, H. T., S. Y. Tyasmoro dan D. E. Pujiyanti. 2002. Pengaruh Waktu Aplikasi Herbisida Glifosat dan Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Sistem Tanpa Olah Tanah. *Prosiding Seminar Nasional Budidaya Tanah Konservasi*. Hal 1-4.
- Sebayang, H. T. 2010. Ilmu Gulma. Program Pascasarjana Universitas Brawijaya, Malang.
- Sendhy, A. S. 2010. Budidaya Padi. <http://www.wartawarga.gunadarma.ac.id>.
- Soedarmo, S. 1995. Pengendalian Serangan Hama dan Penyakit dan Gulma Padi. Kanisius, Yogyakarta, p.11-12.

- Soerjandono, N.B. 2005. Teknik Pengendalian Gulma Dengan Herbisida Persistensi Rendah Pada Tanaman Padi. Buletin Teknik Pertanian. 10 (1): 5-8.
- Sukman, Y dan Yakup. 2002. Gulma dan Teknik Pengendaliannya (Edisi Revisi). PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suparyono dan A. Setyono. 1996. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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-J. Agrotekbis 1 (2) : 166-172.
- Syawal, Y. 2005. Pengaruh Penyiangan Gulma pada Periode Kritis Tanaman dan Tingkat Pemupukan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). Prosiding konferensi Nasional XVII HIGI, Yogyakarta 20-21 Juli 2005. Hal III-18-25.
- Triharso. 1996. Dasar-dasar Perlindungan Tanaman. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. Hal 34.
- Utomo, D.W.S., A. Nugroho, dan H.T. Sebayang. 2014. Pengaruh Aplikasi Herbisida Pra Tanam Cuka ($C_2H_4O_2$), Glifosat dan Paraquat pada Gulma Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). Jurnal Produksi Tanaman 2 (3): 213-220.
- Utomo, M. 2000. Teknologi Olah Tanah Konservasi sebagai Pilar Pertanian Berkelanjutan. Pemberdayaan Petani, Sebuah Agenda Penguatan Masyarakat Warga. DPP HKTI.
- Wijaya, R.B., P. Yudono, dan R. Rogomulyo. 2012. Uji Efikasi Herbisida Pratumbuh untuk Pengendalian Gulma Pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zulkifi Zaini, Diah WS, dan Mahyuddin Syam. 2004. Petunjuk lapang pengelolaan tanaman terpadu padi sawah. Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Bogor. 57p.