

DAFTAR PUSTAKA

- Buhler DD., Liebman M., Obrycki JJ. 2002. Review: Theoretical and Practical Challenges to an IPM Approach to Weed Management. *Weed Sci.* 48:274-280.
- Chauhan BS. and DE. Johnson. 2010. Implication of Narrows Crop Row Spacing and Delayed Echinochloa Colona and Echinochloa Crus-Galli Emergence for Weed Growth and Crop Yield Loss in Aerobic Rice. *Field Crops Res.* 117:177-182.
- Dobermann, A., A.C. Witt, S. Abdulrachman, H.C. Gines, R. Nagarajan, T.T. Son, P.S. Tan, G.H. Wang, N.V. Chien, V.T.K. Thoa, C.V. Phung, P. Stalin, P. Muthukrishnan, V. Bartolome. 2003. Estimating indigenous nutrient supplies for site-spesific nutrient management in irrigated rice. *J. Agron.* 95:924-935.
- Djojosoemarto, P. 2008. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta.
- Guntoro, D., M.A. Chozin, E. Santosa, S. Tjitrosemitro, A.H. Burhan. 2009. Kompetisi antara ekotipe *Echinochloa crus-galli* pada beberapa tingkat populasi dengan padi sawah. *J. Agron. Indonesia* 37:202-208.
- Guntoro, D., dan Fitri, T.Y. 2013. Aktivitas Herbisida Campuran Bahan Aktif Cyhalofop-butyl dan Penoxsulam Terhadap Beberapa Jenis Gulma Padi Sawah. *Bulletin Agrohorti*. I(1), 140-148.
- Hasanah, I. 2007. Bercocok Tanam Padi. Jakarta. Azka Mulia Media.
- Herawati, W. D. 2012. Budidaya Padi. Jogjakarta: Javalitera.
- 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. Vol. 9. Hal 2-7.
- Jamilah. 2013. Pengaruh Penyiagan Gulma dan Sistem Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agrista*. 17(1), pp. 28-35.
- Kurniasih, B.A., S. Fatimah, D.A. Purnawati. 2008. Karakteristik Perakaran Tanaman Padi Sawah IR64 (*Oryza sativa L.*) pada Umur Bibit dan Jarak Tanam yang Berbeda. *J. Ilmu Pertanian*. 15(1): 15-25.

- Koloi, S. 2005. Kajian Agronomi Pengembangan Budidaya Padi Tanam Benih Langsung (tabela) dan Kedelai. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lamid Z. 1996. Perkembangan Pengolahan Gulma di Indonesia. Prosiding Konferensi Himpunan Ilmu Gulma Indonesia XIII (2): 331-346
- Mahfud, Dwi Guntoro dan Dita Nurul Latifah. 2012. Efikasi Herbisida Kombinasi Tetris dan Basagran Terhadap Gulma Umum pada Budidaya Tanaman Padi Sawah Tabela, 19(1), 16-26.
- Maintang dan N Razak. 2013. Efektifitas Beberapa Herbisida yang Diaplikasikan Pada 7, 10, 12 dan 15 Hari Setelah Sebar pada Budidaya Padi System Tabela. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan Makassar.
- Marpaung, I.S.Y Parto dan E. Sodikin. 2013. Evaluasi Kerapatan Tanam dan Metode Pengendalian Gulma pada Budidaya Padi Tanam Benih Langsung Di Lahan Sawah Pasang Surut. *Jurnal Lahan Suboptimal*. Vol. 2(1): 93-99.
- Masdar, Musliar K., Bujang R., Nurhajati H., dan Helmi. 2006. Tingkat Hasil dan Komponen Hasil Sistem Intensifikasi Padi (SRI) Tanpa Pupuk Organik di Daerah Curah Hujan Tinggi. J. Ilmu Pertanian. Vol. 8(2). 126-131.
- Miranda, Novellia, I. Suliansyah dan I. Chaniago. 2011. Eksplorasi dan Identifikasi Gulma pada Padi Sawah Lokal (*Oryza Sativa L.*) Di Kota Padang. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Andalas. ISSN 1979-0228. Volume 4 No. 1. Hal: 1. Diakses 2 November 2016.
- Pasek, A., K.Kartha Dinata., DK.Suanda dan K.Arsa Wijaya. 2005. Perbaikan Budidaya Tanaman Padi Sawah dengan Sistem Tabelot (Tanam Benih Langsung Tanpa Olah Tanah). Di Desa Penatih, Kabupaten Badung. Laporan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Udayana Denpasar Bali.
- Phuong LT., Denich M., and Vlek PLG Balasubramanian V. 2005. Suppressing Weed in Direct-Seeded Lowland Rice: Effects or Methods and Rates of Seeding. *J Agron Crop Sci* 191:185-194
- Rao, V.S. 2000. Principles of Weed Science 2nd ed. Science Publishers, Inc., Enfield, NH.
- Salaban, SLM. 2014. Herbisida. <http://tstic> village.blogspot.com.
- Sarief. S, 1989, Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.

- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 166 hlm.
- Setyati. S, 1988. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta.
- Soemartono, Bahrin, Hardjono, dan Iskandar, 1984. Bercocok Tanam Padi. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Sudirman, S.P. dan A. Iwan S. 1994. Mina Padi Budidaya Ikan Bersama Padi. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Supriadi, H dan Kasim. 1995. Teknologi Budidaya Padi Sawah Sebar Langsung dalam Barisan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Sutanto, R. 1997. Studi Penyiapan Lahan Dengan Herbisida Glifosat dan Tinggi Penggenangan Air pada Budidaya Padi Sawah Tanpa Olah Tanah. Tesis (tidak dipublikasikan). PPSUB.
- Taslim, H. dan H. Supriadi. 1997. Teknologi Sistem Usaha Tani Tanam Benih Langsung Padi Sawah dalam Barisan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Tomlin, C. D. S. 2010. A Word Compendium The Pesticide Manual. Fifteenth ad. British Corp Protection Council. English 1606.
- Utomo IH., P. Bangun, dan M. Rachman. 1995. Dinamika Populasi Gulma di Lapangan Akibat Pemakaian Herbisida Sejenis. Proseding Seminar Pengembangan Aplikasi Kombinasi Herbisida. Komisi Pestisida dan Himpunan Ilmu Gulma Indonesia.
- Utomo, M., dan Nazarudin. 2003. Bertanam Padi Sawah Tanpa Olah tanah. Penebar Swadaya. Bogor.
- Wawan. 2013. Pengendalian Gulma Pada Kelapa Sawit. <http://puput wawan.word press.com>.
- Yuliaty, S., Arfah, C., dan Rauf, R.A. 2013. Padi Sawah Sistem Tabela dan Sistem Tapin di Desa Dolago Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong. Agroland I(3) 244-249.
- Zaini, Z. 1996. Sistem Usaha Tani Berbasis Padi dengan Wawasan Agrobisnis. Keragaman Musim Tanam I. Cisarua : Makalah Disampaikan pada Lokakarya Manajemen Penelitian. Analisis Keragaman Pengkajian Teknologi SUTPA.

