

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiratma, E. R. 2004. *Stop Tanam Padi?.* Penebar Swadaya. Jakarta. 116 hal.
- Anderson, W.P. 1977. *Weed Sciences: Principles.* West Publishing Company 598p.
- Ardi dan J. Trisno. 2016. *Uji Lapang Efikasi Herbisida Ally Plus 77 WP (Methyl Metsulfuron 0,7% + Ethyl Chlorimuron 0,7% + 2,4-D Natrium 75%) Terhadap Gulma Marcilea crenata pada Budidaya Padi Sawah Tanam Pindah.* Kerjasama Fakultas Pertanian Universitas Andalas dengan PT Dupont Agricultural Product Indonesia.
- Ardi dan E.C. Lina. 2018. *Uji Lapang Efikasi Herbisida Ally Plus 77 WP (Methyl Metsulfuron 0,7% + Ethyl Chlorimuron 0,7% + 2,4-D Natrium 75%) Terhadap Gulma Jussiaea octovalvis pada Budidaya Padi.* Kerjasama Fakultas Pertanian Universitas Andalas dengan PT Dupont Agricultural Product Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi.* <https://www.bps.go.id/>. Diakses Tanggal 22 Oktober 2019.
- Barrett S.C.H. 1977. *Tristyly in Eichhornia crassipes (Water Hyacinth) Seed Production in Natural Populations.* *Journal of Applied Ecology.* 17:113-124.
- Coetzee J.A., Hill M.P., Julien M.H., Center T.D., dan Cordo H.A. 2009. *Eichhornia crassipes (Mart.) Solms-Laub. (Pontederiaceae) In Biological Control of Tropical Weeds Using Arthropods.* (Eds R Muniappan, GVP Reddy and A Raman). Cambridge University Press, Cambridge.
- Dupont. 2012. *Ally Plus 77<sup>®</sup> WP.* <http://www.dupont.co.id/>. Diakses Tanggal 4 April 2018.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya.* Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press. Jakarta.
- Grist, D. H. 1965. *Rice.* 4th edition. Longman Group Limited. London.
- Harianto. 2000. *Pendapatan, Harga, dan Konsumsi Beras.* Dalam Adiratma, E.R. Bunga Rampai Ekonomi Beras. Penerbit Lembaga Penyelidikan Ekonomi dan Masyarakat, Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia (LPEM-FEUI). Jakarta.

- Ismunandji M., S. Partoharjo, M. Syam, dan A. Widodo. 1988. *Padi*. Buku I Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Jatmiko, S.Y., S. Harsanti, Sarwoto, dan A.N. Ardiwinata. 2002. *Apakah Herbisida yang Digunakan Cukup Aman?*. hlm. 337-348 dalam J. Soejitno, I.J. Sasa, dan Hermanto. *Prosiding Seminar Nasional Membangun Sistem Produksi Tanaman Pangan Berwawasan Lingkungan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Masdar. 2007. *Pengaruh Jumlah Bibit per Titik Tanam pada Sistem Intensifikasi Padi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman*. *Jurnal Dinamika Pertanian* 21(2): 121-126.
- Matthews L.J. 1967. *Seedling Establishment of Water Hyacinth*. Pest Articles and News Sumaries. Section C. Weed Control. 13(1):7-8.
- Meilin, A. dan Yardha. 2010. *Efektivitas Aplikasi Beberapa Herbisida Sistemik Terhadap Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit*. *Jurnal Agroekotek* 2(1): 1-6.
- Moenandir, J. 1988. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Rajawali. Jakarta.  
 . 1988. *Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma Buku Gulma III*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mursito, D. dan Kawiji. 2002. *Pengaruh Kerapatan Tanam dan Kedalaman Olah Tanah Terhadap Hasil Umbi Lobak (*Raphanus sativus* L.)*. *Agrosains* 4:1-6.
- Pratiwi, G.R., E. Suhartatik, dan A.K. Makarim. 2010. *Produktivitas dan Komponen Hasil Tanaman Padi Sebagai Fungsi dari Populasi Tanaman*. In: S. Abdulrachman, H.M. Toha, dan A. Gani (Eds.). *Inovasi Teknologi Padi untuk Mempertahankan Swasembada dan Mendorong Ekspor Beras*. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Padi 2009*. Hal. 443-450.
- Roshid, I. 2006. *Kajian Aplikasi Campuran Herbisida Glifosat dengan Metsulfuron Metil dalam Pengendalian Beberapa Gulma Pertanian*. Skripsi. Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 65 hal.
- Ross, M.A. dan D.J. Childs. 2010. *Herbicide Mode of Action*. Department of Botany Ana Plant Pathology. Purdue University. [http:// www.bio5.rwth-aachent](http://www.bio5.rwth-aachent). Diakses Tanggal 1 Desember 2019.
- Rukmana dan Saputra. 1999. *Gulma dan Teknik Pengendalian*. Kanisius. Yogyakarta, 88 hal.
- Sembodo, R.J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

- Siregar, H. 1981. *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Sastra Hudaya. Bogor.
- Soerjandono, N.B. 2005. *Teknik Pengendalian Gulma dengan Herbisida Persistensi Rendah pada Tanaman Padi*. *Jurnal Teknik Pertanian*.
- Soerjani M., A.J.G.H. Kortemans, dan G. Tjitrosoepomo. 1987. *Gulma pada Tanaman Padi di Indonesia*. Balai Pustaka. Jakarta.
- Sundaru, M dan H. Pane. 1984. *Pengelolaan Gulma Padi Sawah*. Makalah disampaikan pada Konfrensi HIGI VII. Surakarta. 14-16 Februari 1984.
- Wagiyana, W., Z. Laiwan, dan Sanisah. 2009. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Varietas Ciherang dengan Teknik Budidaya "SRI (System of Rice Intensification)" pada Berbagai Umur dan Jumlah Bibit per Lubang Tanam*. *Crop Agro* Vol. 2 No.1.
- Xie Y., dan Yu D. 2003. *The Significance of Lateral Roots in Phosphorus (P) Acquisition of Water Hyacinth (*Eichhornia crassipes*)*. *Aquatic Botany*. 75(1):311-321.
- Yoshidha, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science*. The International Rice Researce Institute. Filipina.
- Zen, S. 2007. *Stabilitas Hasil Galur Baru Padi Sawah Preferensi Konsumen Sumatera Barat*. *Jurnal Agritop* 26(1):1-5.

