

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, W. P. 1977. *Weed Science Principle* . New York: West Publishing Company. 598 hal.
- Ashton, F.M. dan Monaco, F. J. 1991. *Weed Science. Principle and Practice* (3rd ed.). John Willey and Sons, New York: Inc. New York
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Hasil Survei Pertanian Antar Sensus (SUTAS) 2018. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Padi di Indonesia, 2014 – 2018. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Impor Beras Indonesia Periode Januari-November 2018. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- CABI. 2018. *Monochoria vaginalis*. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/34807>. [1 September 2020].
- Darwis, S. N. 1979. Agronomi tanaman padi. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Perwakilan Padang. Jilid I. 68 Hal.
- De datta, S. K. 1981. *Principles And Practices Of Rice Production*. New York, N.Y.(USA): Jhon Wiley And Sons. 34 Hal .
- Departemen Pertanian. 1983. Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija dan Sayur. Satuan Pengadiln Bimas Jakarta.
- Endang, N. 2006. Uji Daya Hasil Galur Harapan Padi Sawah Baru di Dua Lokasi : Kabupaten Kendal Jawa Tengah Dan Kabupaten Tanah datar Sumatera Barat. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Fitriana, M. 2008. Pengaruh Periode Penyiangan Gulma terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Kenari. Jurnal Agria. 5 (1): 1-4.
- Irfan S. 2012. Uji Verifikasi Herbisida Pra Tumbuh dan Purna Tumbuh Terhadap Penekanan Gulma dan Hasil Tanaman Padi di Sawah. [Skripsi]. Jember. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.

- Indriana, R. 2009. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan pada Area Bantaran Kali Pembuangan di Kecamatan Karang Tengah Kabupaten Demak. [Skripsi]. IKP PGRI Semarang.
- Ismunadji, M., Partohardjono. S., Syam. M., Widjono. A. 1988. Hara dan Mineral Tanaman Padi. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor. Hal 31.
- IUPAC 2014. Pyrazosulfuron Ethyl (Ref: NC 311). IUPAC Agrochemical Information, University Of Hertfordshire, England, United Kingdom.
- Manurung, S.O. dan Ismunadji. 1998. Morfologi dan Fisiologi Padi. Dalam Padi Buku I. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor. Hal 55-102.
- Marianus, S. Putu, S. dan Nyoman L.S.P. 2017. Identifikasi dan Analisis Pupulasi Gulma pada Padi Sawah Organik dan Anorganik di Desa Jatiluwih Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan. *Agrimeta*. 7 (13): 54.
- Masdar. 2006. Pengaruh jumlah bibit per titik tanam dan umur bibit padi terhadap pertumbuhan reproduktif tanaman padi pada irigasi tanpa penguangan. *Jurnal dinamika pertanian* 21 (2) : 121-126.
- Purnomo, H. 2011. Perubahan Komunitas Gulma dalam Suksesi Sekunder pada Area Persawahan dengan Genangan Air yang Berbeda. *Jurnal Bioma*. 1 (12).
- Rao, V.S., 2000. Principles of weed science. Second edition. Science Publisher Inc. Plymouth. UK.
- Sebayang, H.T. 2005. Gulma dan Pengendaliaanya pada Tanaman Padi. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Sembodo, D. R. J. 2010. Gulma dan Pengelolaanya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Simanjuntak, R., Karuniawan P. W., dan Setyono Y. T. 2016. Pengujian Efikasi Herbisida Berbahan Aktif Pirazosulfuron Etil 10% untuk penyiangan pada

Budidaya Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 (1): 31-39.

Sukman, Y., dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

Sulistiyawati, E. dan R. Nugraha. 2010. Efektivitas Kompos Sampah Perkotaan Sebagai Pupuk Organik dalam Meningkatkan Produktivitas dan Menurunkan Biaya Produksi Budidaya Padi. Diakses 31 Januari.

Sumardi. 2010. Produktivitas Padi Sawah pada Kepadatan Populasi Gulma Berbeda. *JIPI* 12 : 49 – 54.

Suprihatno, B. 2010. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Sukamandi.

Suryana. A. (2002). *Keragaman perberasan nasional, kebijakan perberasan di Asia*. Regional Meeting in Bangkok, October 2002.

Syukur, M. S. Sujiprihati, R. Yunianti. 2015. Teknik Pemuliaan Tanaman. Jakarta: Penebar Swadaya. 73 hal dan 110 hal.

Tardiansyah, M. 2013. Aplikasi IAA Akamai dan ujiin Sistem Ratoonisasi terhadap Produksi dan Viabilitas Benih Generasi F1. [Skripsi]. Jember. Politeknik Negeri Jember.

Tomlin, C. D. S. 2010. *A World Compendium. The e-Pesticide Manual. Version 5.1, Fiveteenth Edition*. British Crop Protection Council (BCPC), Surrey, United Kingdom.

Umiyati, U. Widiyanto, R. Deden. 2014. Pengujian Lapangan Efikasi Herbisida Ti-Gold 10 WP (pirazosulfuron etil 10%) Terhadap Gulma pada Budidaya Padi Sawah. *Logika*. 21 (1): 29.

Utomo, D. W. S, A Nugroho dan H. T Sebayang. 2014. Pengaruh Aplikasi Herbisida Pra Tanam Cuka ($C_2H_4O_2$) Glifosat dan Parakuat pada Gulma Tanaman Kedelai (G.m). Jurnal Produksi Tanaman. 2 (3) : 213-220.

Yetti, H. dan Ardian. 2010. Pengaruh Penggunaan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas IR 42 dengan Metode SRI (System of Rice Intensification). Jurnal SAGU 9 1 : 21-27.

Zen, S. 2007. Stabilitas Hasil Galur Baru Padi Sawah Preferensi Konsumen Sumatera Barat. Jurnal Agritop 26 (1) :1-5.

Zudri, F. 2017. Pengaruh Waktu Penggenangan Pada Metode SRI-Jarwo Terhadap Hasil Taaman Padi (*Oryza sativa* L.). [Tesis]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.

