

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. 172 hal.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2020. Probabilistik Curah Hujan 20 mm (tiap 24 jam). <https://www.bmkg.go.id/cuaca/probabilistik-curah-hujan.bmkg> (diakses pada tanggal 9 September 2021)
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kuningan, 2013. Rata-rata Luas Lahan (m²) yang Dikuasai per Rumah Tangga Usaha Pertanian Menurut Jenis Lahan di Kabupaten Kuningan per Kecamatan Tahun 2013.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat, 2021. Luas Panen dan Produksi Padi di Provinsi Jawa Barat 2021 (Angka Sementara). Bandung: Badan Pusat Statistik.
- Budhiawan, A., B. Guritno dan A. Nugroho. 2016. Aplikasi Herbisida 2,4-D dan Penoxsulam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 4 No. 1. Hlm. 23-30.
- Djafaruddin. 2004. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Donggulo, C.V., I.M. Lapanjang dan U. Made. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Pola Jajar Legowo dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroland* 24 (1) : 27-35.
- Farmanta, Y., S. Rosmanah, dan Alfayanti. 2016. Identifikasi dan Dominasi Gulma Pada Pertanaman Padi Sawah di Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu.
- Firmanto, B.H. 2011. *Sukses Bertanam Padi Secara Organik*. Bandung: Bandung Angkasa.
- Gomez, K.A., dan A.A. Gomez. 2010. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian Edisi 2*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Gupta, O.P. 1984. *Management Weed Scientific*. New Delhi. Today and Tomorrow's Printers and Pub
- Hidayatullah, T. dan K.P. Wicaksono. 2018. Efektivitas Herbisida dengan Bahan Aktif Pendimethalin untuk Pengendalian Gulma pada Budidaya Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) dengan Perbandingan Berbagai Macam Teknik Pengendalian Gulma. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 6. No. 5 hal. 759-766.
- Hoesain, M., S. Hasjim, N. Widodo, dan P.A. Harsita. 2019. Analisis Nilai Penting Gulma Pada Tanaman Padi Dalam Rangka Pemilihan Pengendalian Ramah Lingkungan. *Jember: Universitas Jember. AGRIMETA* Vol. 09. No. 17.

- 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*). Jurnal Jurusan Agroteknik. Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Vol 9 Hal 2-7.
- Hutasoit, T., H. Yetti., dan A.E. Yulia. 2015. Pengaruh Jumlah Bibit pada Lubang Tanam dan Frekuensi Pengendalian Gulma terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) dengan Metode SRI. Jom Faperta Vol. 2 No. 1.
- Jamilah. 2013. Pengaruh Penyiangan Gulma dan Sistem Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). J. Agrista. 17(1): 28-34.
- 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.
- Kurniadie, D., Putri, V., dan Umiyati, U. 2016. Hubungan Kualitas Air Tercemar dengan Keragaman Gulma Air di Daerah Aliran Sungai Cikeruh dan Cikapundung Provinsi Jawa Barat. Bandung: Universitas Padjajaran. Jurnal Kultivasi Vol. 15 (3).
- Mahmud, Y. dan S.D. Purnomo. 2014. Keragaman Agronomis Beberapa Varietas Unggul Baru Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Model Pengelolaan Tanaman Terpadu. Jurnal Ilmiah Solusi Vol. 1 No. 1 1-10
- Mangoensoekarjo. S., dan A.T. Soejono. 2015. Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budi Daya Perkebunan. Universitas Gadjah Mada (UGM) Press.
- 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. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Selatan. Jurnal Lahan Suboptimal Vol. 2, No. 1 2(1).
- Moenandir. J. 2010. *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Mutakin, J. 2020. Kemelimpahan Gulma Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) pada Ketinggian dan Sistem Tanam Yang Berbeda. Jurnal Agroteknologi (JAGROS) Vol. 5 No. 1 hal. 323-330.
- Nazirah, L., dan B.S.J. Damanik. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Padi Gogo pada Perlakuan Pemupukan. Jurnal Floratek 10: 54-60.
- Nurmala, T. 2003. Serealisa Sumber Karbohidrat Utama. Rineka Cipta: Jakarta.
- Nursa'ban. 2008. Evaluasi Sediment Yield di Daerah Aliran Sungai Cisanggarung Bagian Hulu dalam Memperkirakan Sisa Umur Waduk Darma. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Jurnal Penelitian Saintek, Vol. 13, No. 1.

- Pitoyo, K. 2006. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pracaya dan P.C. Kahono. 2016. Budidaya Padi. Jakarta: PT. Sunda Kelapa Pustaka.
- Pujiwati, I. 2017. Pengantar Ilmu Gulma. Malang: Intimedia
- Purnamasari, C. D., S.Y. Tyasmoro, dan T. Sumarni. 2017. Pengaruh Teknik Pengendalian Gulma pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). Jurnal Produksi Tanaman, Volume 5 Nomor 5 hlm. 870-879.
- Rahman, E. C., Masyamir., dan Rizal, A. 2016. Kajian Variabel Kualitas Air dan Hubungannya dengan Produktivitas Primer Fitoplankton di Perairan Waduk Darma Jawa Barat. Bandung: Universitas Padjajaran. Jurnal Perikanan Kelautan Vol. VII No. 1.
- Rahman, M. 1995. Peranan Ekologi Dalam Pengendalian Gulma Berwawasan Lingkungan. Pidato Pengukuhan Sebagai Guru Besar Madya Tetap Biologi pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas Padang.
- Rembang, J.H.W., A.W. Rauf., dan J.O.M. Sondakh. 2018. Karakter Morfologi Padi Sawah Lokal di Lahan Petani Sulawesi Utara. Buletin Plasma Nutfah Vol 24 No. 1 hal 1-8.
- Respati, C.S.D., W.S.D., Yamika dan H.T. Sebayang. 2015. Pengaruh Pengendalian Gulma pada Berbagai Umur Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). Jurnal Produksi Tanaman, Volume 3, Nomor 4, hlm. 286-293.
- Sembodo, D.R.J. 2010. Gulma dan Pengelolaannya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Simanjuntak, R., Wicaksono, K.P., dan Tyasmoro, S.Y. 2016. Pengujian Efikasi Herbisida Berbahan Aktif Pirazosulfuron Etil 10% untuk Penyiangan pada Budidaya Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Jurnal Produksi Tanaman. 1(4) : 31-39.
- Sitinjak. H., dan Idwar. 2015. Respon Berbagai Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) yang Ditanam Dengan Pendekatan Teknik Budidaya Jajar Legowo dan Sistem Tegel. JOM Faperta Vol. 2 No. 2.
- Sugeng, H.R. 2001. Bercocok Tanam Padi. Semarang: Aneka Ilmu.
- Sugiono. D., dan N.W. Saputro. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotip Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Sistem Tanam. Jurnal Agrotek Indonesia 1 (2) : 105 - 114
- Suseno, H. 1975. Fisiologi Tanaman Padi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Syaifudin, A., dan F.A. Nofa. 2020. Jenis-jenis Gulma Padi (*Oryza sativa* L.) di Lahan Pertanian Desa Terban Kecamatan Warungasem Kabupaten Batang

- Provinsi Jawa Tengah. Semarang: Universitas Islam Negeri (UIN) Walisongo Semarang. *Jurnal Biologica Samudra* Vol. 2 No.2.
- Syarifa, I. Apriani., dan R.H.T. Amallia. 2018. Identifikasi Gulma Tanaman Padi (*Oryza sativa* L. Var. Ciherang) Sumatera Selatan. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*. Vol 1, No. 1.
- Tjitrosoepomo. 2002. Taksonomi Umum. Yogyakarta: UGM Press.
- Utama, M.Z.H. 2015. Budidaya Padi pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi. Andi offset: Yogyakarta.
- Utami, S., dan L.R Purdyaningrum. 2012. Struktur Komunitas Gulma Padi (*Oryza sativa* L.) Sawah Organik dan Sawah Anorganik di Desa Ketapang, Kabupaten Semarang. *BIOMA* Vol. 14. No.2.
- Winarto, F.K., Nurbaiti., dan E. Zuhry. 2014. Pengaruh Frekuensi Pengendalian Gulma Secara Manual terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) dengan Metode SRI. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau* 1 (1), 1-7.