

DAFTAR PUSTAKA

- Abhilash PC, Singh N. 2004. Pesticide use and application: An Indian scenario. 2004;165:1-12. doi:10.1016/ *J.Jhazmat*.2008.10.061.
- Agronomiunhas, 2015. Morfologi Tanaman Padi. [https:// agronomiunhas.blogspot.co.id / 2015 / 01 / morfologi - tanaman - padi.html?m=1](https://agronomiunhas.blogspot.co.id/2015/01/morfologi-tanaman-padi.html?m=1). Diakses tanggal 05 November 2016.
- Anonim, 2011. Fase Pertumbuhan Tanaman Padi. [http:// pejuang - pangan.blogspot.co.id / 2011 / 07 / fase - stadia – pertumbuhan – tanaman - padi.html?m=1](http://pejuang-pangan.blogspot.co.id/2011/07/fase-stadia-pertumbuhan-tanaman-padi.html?m=1). Diakses 11 November 2016.
- Antralina, Merry. 2012. *“Karakteristik Gulma dan Komponen Hasil Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L.) Sistem Sri pada Waktu Keberadaan Gulma yang Berbeda”*. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah, Volume 3, Nomor 2 (hlm. 9- 17).
- BPS. 2019. *Luas panen dan produksi padi pada tahun 2019 mengalami penurunan dibandingkan tahun 2018 masing-masing sebesar 6,15 dan 7,76 persen.*
- BPS. 2019. *Pada 2019 luas panen padi di Provinsi Jawa Timur diperkirakan sebesar 1,70 juta hektar.*
- Brauze, T dan J. Zielinski. 2008. The Possibility of Application of Sorensen and Renkonen Indexes in The Study of Winter Avifauna in Small Plots of The Urban Green Areas. Ecological Question. Doni, T.L., dan Hutauruk, C.H. 2006. Identifikasi jenis gulma pada tanaman kelapa sawit. *Jur. Pusat Penelitian Kelapa Sawit*. 08:1-2.
- Cintari, L., A A N. Antarini, I A E. Padmiari, dan I B K. W. Yoga. 2013. Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Etanol Sayur Gonda (*Sphenoclea zeylanica*) dan Potensinya Sebagai Antioksidan. *Jurnal Skala Husada*. 10 (2). (September). 126 - 135.
- Doni, T.L., dan Hutauruk, C.H. 2006. Identifikasi jenis gulma pada tanaman kelapa sawit. *Jur. Pusat Penelitian Kelapa Sawit*. 08:1-2.
- DPP. 2018. *Gulma dan cara penanggulangannya*. [https:// pertanian.pontianak kota. go. id/ artikel.48-gulma dan cara penanggulangannya.html](https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/48-gulma-dan-cara-penanggulangannya.html) diakses pada tgl 11 2020, pukul 15:00. Dinas pangan, pertanian, peternakan.

- Ebtan, R., A.N. Sugiharto, E. Widaryanto. 2014. Ketahanan beberapa varietas jagung manis (*Zea mays Saccharata Sturt*) terhadap populasi gulma teki (*Cyperus rotundus*). *J. Prod. Tanaman* 1:471-477
- Faisal, R., Siregar, E.B.M. dan Anna, N. 2011. Inventarisasi Gulma pada Tegakan Tanaman Muda *Eucalyptus spp* (Weed Inventory on Stand of Young *Eucalyptus spp.*). <https://www.google.co.id/search?q=inventarisasi+gulma+pada+tega>
- Harja, 2019. Budidaya Padi Hitam Merah Pada Lahan Marjinal Dengan Sistem SBSU. Yogyakarta
- Harnel, B. 2011. *Kajian Teknis dan Ekonomis Mesin Penyang (Power Weeder) Padi di Lahan Sawah Tadah Hujan*. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 1-10.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Azka Mulia Media. Jakarta. 68 hlm.
- Hera, N. 2011. *Pengaruh Allelopati Beberapa Genotipe Padi (*Oryza sativa L.*) Lokal Sumatera Barat Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Gulma *Echinochloa crus-galli (L.) Beauv.** Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.
- Jamilah dan N. Safridar. 2013. Pengaruh dosis urea, arang aktif dan zeolit terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Agrista*. 16: 153- 162.
- Lukito, A.M. 2001. *Tanaman air*. Jakarta: Agro Media Pustaka
- Miranda, N., I. Suliansyah, dan I. Chaniago. 2011. *Eksplorasi dan identifikasi gulma pada padi sawah lokal (*Oryza sativa L.*) di Kota Padang*. *Jerami* Volume 4 No. 1 : 45-54.
- Meni sari,dkk.2020.IDENTIFIKASI JENIS GULMA DARI EMPAT LOKASI PERTANAMAN JAGUNG DI KABUPATEN JEMBER.*Jurnal Agritrop*, Vol 18, No.1.Hal 13 – 24.
- Momonton. 2013. *The Pesticide Manual*. 10 Edition. British Crop Protection Publication. United Kingdom. 948 p.
- Nisma F dan Arman B. 2008. *Seleksi Beberapa Tumbuhan Air Sebagai Penyerap Logam Berat Cd, Pb, dan Cu Di Kolam Buatan FMIPA UHAMKA*,

Penelitian Dosen Muda, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka, Jakarta.

- Norsalis. E, 2011. Padi Gogo dan Sawah. 29-10-2011 03:33:43. Pdf.
- Prasetyawati, Reni. 2007. *Uji Kandungan Logam Berat Merkuri (Hg) dan Kadmium (Cd) Pada Kangkung Air (Ipomoea aquatica Forks). Di Perairan Taman Wisata Wendit Kabupaten Malang.* Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknoogi, Universitas Islam Negeri (UIN) Malang.
- Quattrocchi, U. 2012. *CRC World Dictionary of Medicinal and Poisonous Plants: Common Names, Scientific Names, Eponyms, Synonyms, and Etymology.* Books.google.co.id. Hal 3535. [Diakses tanggal 25 April 2014].
- Santoso, 2011. *Kajian Morfologis dan Fisiologis Beberapa Varietas Padi (Oryza sativa L) Terhadap Cekaman Kekeringan.* Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Pdf.
- Sari D. M., Sembodo D. R., dan Hidayat K. F., 2016. Pengaruh jenis dan tingkat kerapatan gulma terhadap pertumbuhan awal tanaman ubikayu (Manihot esculenta Crantz) klon Uj-5 (Kasetsart). *Jurnal Agrotek Tropika*, 4(1).
- Suharno, Nugrohoto, Bharoto, dan Ariani. K. T, 2010. Daya Hasil dan Karakter Unggul Dominan Pada 9 Galur dan 3 Varietas Padi (*Oryza sativa L*) di Lahan Sawah Irigasi Teknis. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, Volume 6, nomor 2, Desember 2010. Pdf.
- Suparyono dan Setyono. A, 2011. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suratissa D. M., Rathnayake U. S. 2016. Diversity And Distribution Of Fauna The Nasese Shore, Suva, Fiji, Islands With Reference To Existing Threats To The Biota. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*. 9 : 11-16.
- Suryati, T., & Budhi, P. (2003) Eliminasi Logam Berat Kadmium Dalam air Limbah Menggunakan Tanama Air. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 4 (3).
- Suryatini L.S. 2018. *Analisis Keragaman dan komposisi Gulma Pada Tanaman Padi Sawah.* *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*. 7 (1):77-89.
- Stenis, C.G.G.j. 2005. *Flora.* Jakarta. PT Pradnya Pramita.
- Suveltri, B., & Syam, Z. (2014). Analisa Vegetasi Gulma pada Pertanaman Jagung (*Zea mays L*) pada Lahan Olah Tanah Maksimal di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Biologi UNAND*, 3(2).

- Wati. R, 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi Unggul Lokal dan Unggul Baru Terhadap Variasi Intensitas Penyinaran. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan
- Wibawani A., I, dan Laily A., N. 2015. Identifikasi Tanaman Berdasarkan Tipe Fotosintesis pada beberapa Spesies Anggota Genus Ficus melalui Pengamatan Anatomi Daun. *El-Hayah*, 5(2). 43-47.
- Wibowo. P, 2010. Pertumbuhan dan Produktivitas Galur Harapan Padi (*Oriza sativa* L) Hibrida di Desa Ketaon Kecamatan Banyudono Boyolali. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Pdf
- Yusuf. 2001. *Dasar dasar matakuliah gulma di jurusan Biologi*. Bali : Universitas Udayana.
- Zaki,2017, Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi, surabaya 2015, Pdf
- <https://ojs.stkipgri-lubuklinggau.ac.id/index.php/JB/article/view/52/107>
- <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/6879>
- <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JST/article/view/10395>
- <https://ppid.lumajangkab.go.id/file/Tanaman-Pangan2017pdf1540789977.pdf>
- <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/1182https://lumajangkab.go.id/main/peta>