

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, D. R. 2021. Herbisida: Risiko terhadap lingkungan dan efek menguntungkan. *Saintekno*: Jurnal Sains dan Teknologi, 19(1), 6–10. <https://journal.unnes.ac.id/nju/saintekno/article/viewFile/28371/12477>
- Agrotek.id. 2021. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Genjer. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-genjer/>
- Az-Zahro, A., Maulidia, E., Refia, F. A., Rahayu, J. C. H., Sokawati, N. A., Anggraini, P., Ardhiyanti, V. I. dan Fardhani, I. 2022. Keanekaragaman Gulma di Areal Pertanaman Padi Sawah Beririgasi di Kelurahan Mulyorejo, Kota Malang. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 6(2), 33–44. <https://jpt.faperta.unand.ac.id/index.php/jpt/article/download/109/78/1168>
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. 2025. Buletin Informasi Iklim Februari 2025. <https://www.bmkg.go.id/iklim/buletin-informasi-iklim-februari-2025>
- Benech-Arnold, R. L., Sánchez, R. A., Forcella, F., Kruk, B. C., dan Ghersa, C. M. 2000. *Environmental control of dormancy in weed seed banks in soil. Field Crops Research*, 67(2), 105–122. [https://doi.org/10.1016/S0378-4290\(00\)00087-3](https://doi.org/10.1016/S0378-4290(00)00087-3)
- Botanikks. 2025. *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. var. *ciliaris* (Retz.) Parl. - hairy crabgrass. *Botanikks Plant Database*. <https://www.botanikks.com/plants/digitaria-sanguinalis-l-scop-var-ciliaris-retz-parl/566225/1>
- BPS Kecamatan Bungursari. 2023. Kecamatan Bungursari Dalam Angka 2023. Bungursari Badan Pusat Statistik Kecamatan Bungursari.
- BPS Kota Tasikmalaya. 2023. Kota Tasikmalaya Dalam Angka 2023. Tasikmalaya Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya.
- Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya. 2024. Kecamatan Bungursari Dalam Angka 2024. Badan Pusat Statistik. 17(1), 1-4.
- Caton, B. P., Mortimer, A. M. dan Hill, J. E. 2010. *A review of the biology and ecology of Pistia stratiotes L. (Araceae) in relation to its management. Weed Research*, 50(1), 1–13. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3180.2009.00745.x>
- Caton, B. P., Mortimer, M., Hill, J. E. dan Johnson, D. E. 2010. *A practical field guide to weeds of rice in Asia (2nd ed.)*. Los Baños, Philippines: International Rice Research Institute.
- CIRAD. 2025. *Cyperus difformis* – Cyperaceae. *International Database for African Weeds* (IDAO). https://idao.cirad.fr/content/oswald/species/c/cypdi/cypdi_en.html

- CIRAD. 2025. *Monochoria vaginalis* (Burm.f.) C.Presl. IDAO *Species Database*. <https://idao.cirad.fr/content/oscar/especies/m/moova/moova.html>
- Dinas Pertanian Kota Tasikmalaya. 2024. Laporan produktivitas padi Kota Tasikmalaya tahun 2024. Tasikmalaya: Dinas Pertanian. <https://data.go.id/dataset/produktivitas-padi-di-kota-tasikmalaya>
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018. Mengendalikan gulma pada komoditas hortikultura. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. <https://hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/08/Mengendalikan-Gulma-pada-Komoditas-Hortikultura.pdf>
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2016. Peraturan menteri pekerjaan umum dan perumahan rakyat republik indonesia - tata cara perizinan pengusahaan sumber daya air dan penggunaan sumber daya air.
- Djojosumarto, P. 2008. Panduan Lengkap Pestisida dan Aplikasinya. Jakarta: Penebar Swadaya.
- EFlora of India. 2024. *Acmella uliginosa* eFlora of India. <https://efloraofindia.com/efi/acmella-uliginosa/>
- EFloras. 2025. *Eleocharis geniculata* (L.) Roem. & Schult. In *Flora of North America*. https://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=1&taxon_id=129748
- European and Mediterranean Plant Protection Organization. 2020. *Mini data sheet on Alternanthera sessilis*. EPPO Global Database. https://gd.eppo.int/download/doc/1439_minids_ALRSE.pdf
- Fachrul, M. F. 2007. Metode sampling bioekologi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Firdaus, R. 2016. Struktur daun apu-apu (*Pistia stratiotes* L.) dan adaptasinya terhadap lingkungan perairan. Jurnal Biologi Tropis, 14(2), 45–52.
- Genfarm. 2021. *Label Genfarm MCPA 750 Selective Herbicide*. Genfarm Australia. <https://www.genfarm.com.au/sites/genfarm/files/2021-07/documents/LABEL%20GNF%20MCPA%20750%20SELECTIVE%20HERBICIDE.pdf>
- Haerul, M., Santoso, D. dan Sirait, S. 2024. Pengenalan irigasi pertanian. Eureka Media Aksara. <https://repository.penerbiteurka.com/publications/567476/pengenalan-irigasi-pertanian>
- Handayani, T., Sari, R. P. dan Pratiwi, D. A. 2019. Analisa vegetasi hutan kota di Jakarta. Jurnal Biosains, 11(2), 45–52.
- Hardjosuwarno, S. 2008. Ekologi Gulma. Sifat Karakteristik dan Klasifikasi Gulma. Universitas Terbuka, Jakarta, pp. 1-27.

- Holm, L. G., Plucknett, D. L., Pancho, J. V. dan Herberger, J. P. 1977. *The world's worst weeds: Distribution and biology*. Honolulu: University Press of Hawaii.
- Ibrahim, R., Halid, A. dan Boekoesoe, Y. 2021. Analisis biaya dan pendapatan usahatani padi sawah non irigasi teknis di Kelurahan Tenilo Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Agrikultura*, 32(1), 1–11.
- Ikhsan, Z., Syafrial, S. dan Sari, R. 2020. Keanekaragaman dan dominansi gulma pada ekosistem padi di lahan pasang surut Kabupaten Indragiri Hilir. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(2), 117–123. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/download/7463/4873>
- India Biodiversity Portal. 2025. *Acmella uliginosa* (Sw.) Cass. <https://indiabiodiversity.org/species/show/228584>
- India Biodiversity Portal. 2025. *Basilicum polystachyon* (L.) Moench. <https://indiabiodiversity.org/species/show/263441>
- Iren, P. S., Purba, E. dan Rahmawati, N. 2018. Pengendalian Rumput Belulang (*Eleusine indica* L.) dengan Berbagai Herbisida pada Tanaman Karet Belum Menghasilkan di Kebun Rambutan PTPN. *Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian USU Medan*. Vol.6 (1), 180-186.
- Jayadi, E. M., Yahdi, dan Hunaepi. 2024. Pemanfaatan kompos berbahan baku gulma air untuk budidaya tanaman cabai rawit. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(5), 1284–1292. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/download/52471/pdf>
- Kantor Kecamatan Bungursari. 2021. Peta Administrasi Kecamatan Bungursari. Tasikmalaya: Kantor Kecamatan Bungursari.
- Kastanja, A. Y. 2015. Analisis komposisi gulma pada lahan tanaman sayuran. *Jurnal Agroforestri*, 10(2), 107–114.
- Kementerian Pertanian. 2007. Pengendalian Gulma di Lahan Pasang Surut. [PDF]. <https://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/6679/12.%20BAB%20IV%20Pengendalian%20Gulma.pdf>
- Kholifah, N., Syaifudin, E. A. dan Sofian. 2018. Respon Perkecambahan dan Pertumbuhan Gulma Rumput *Echinochloa crus-galli* pada Pemberian Ekstrak Kirinyuh (*Chromolaena odorata*). *Jurnal Agro*, 1(1), 67–76. <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/agro/article/download/1504/pdf>
- Kurnia, I.G.A.M. 2020. Pengairan bagi pertanian. Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pengairan-bagi-pertanian-74>.
- Lanud Wiriadinata. 2024. Data Curah Hujan Kota Tasikmalaya Tahun 2024. Diakses melalui publikasi BPS Kota Tasikmalaya 2025.

- Liang, Y., dan Wang, W. 2014. *A systematic study of Bonnaya section Bonnaya (Linderniaceae)*. *Australian Systematic Botany*, 27(6), 437–451. <https://doi.org/10.1071/SB14027>
- Lopes, Y. F. dan Djaelani, A. K. 2023. Modul Gulma Pertanian. Kupang: Politeknik Pertanian Negeri Kupang. https://mplk.politanikoe.ac.id/images/pdf/BA_Kuliah_Pertanian/007.Gulma_Pertanian.pdf
- Luneva, N. N. 2009. *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. – *Sanguine Digitaria*. In *Interactive Agricultural Ecological Atlas of Russia and Neighboring Countries: Economic Plants and their Diseases, Pests and Weeds*. https://agroatlas.ru/en/content/weeds/Digitaria_sanguinalis/index.html
- Madkar, O. R. dan Kurniadie, D. 2000. Identifikasi dan pertumbuhan berbagai gulma air sebagai bahan biofilter penyaring air limbah. Bandung: Universitas
- Padjadjaran. Magurran, A. E. 2004. *Measuring biological diversity*. Oxford: Blackwell Publishing.
- Mangoensoekarjo, S., dan Soejono A. T. 2015. Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budi Daya Perkebunan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Masganti. 2000. Perubahan kadar N, P, dan K sawah tadah hujan pada budidaya kedelai akibat teknik olah tanah dan pemberian jerami. *Jurnal Tanah dan Air*, 1(2), 5-7.
- Mawali, F. dan Wantasen, S. 2019. Analisis kebutuhan air irigasi untuk lahan persawahan dusun to'pongo desa awo gading kecamatan lamasi. *Pen Teknik: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 4(1), 47–52.
- Maya Sari, R., Suryani, A. dan Sari, N. 2022. Analisis Pendapatan Petani Padi Sawah dengan Sistem Irigasi Tradisional di Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(2), 123–132. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jagbi/article/download/38607/24580>
- Michael, P. 1994. *Ecological Methods for Field and Laboratory Investigations*. Tata McGraw-Hill Publishing Company.
- Missouri Botanical Garden. 2025. *Limnocharis flava* (L.) Buchenau. In *Tropicos Database*. <http://legacy.tropicos.org/Name/100143399>
- Mueller-Dombois, D. dan Ellenberg, H. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. New York: John Wiley and Sons.
- Mutakin, J. 2020. Kemelimpahan gulma padi sawah (*Oryza sativa* L.) pada ketinggian dan sistem tanam yang berbeda. https://www.academia.edu/102203550/KEMELIMPAHAN_GULMA_GULMA_PADI_SAWAH_Oryza_sativa_L_PADA_KETINGGIAN_DAN_SISTEM_TANAM_YANG_BERBEDA

- Naidu, V. S. G. R. 2012. *Hand Book on Weed Identification Directorate of Weed Science Research*. India, Jabalpur.
- Normahani. 2018. Pemanfaatan kayu apu (*Pistia stratiotes* L.) sebagai sumber bahan organik bagi tanaman padi di lahan rawa lebak. *Info Teknologi Pertanian Lahan Rawa*, 7(2), 45–52.
- Pemerintah Kota Tasikmalaya. 2017. Batas wilayah Kecamatan Bungursari tahun 2017. Sekretariat Daerah Kota Tasikmalaya. <https://data.tasikmalayakota.go.id/home/sekretariat-daerah/batas-wilayah-kecamatan-bungursari-tahun-2017/>
- Permadi, K., Nurhati, I., dan Haryati, Y. 2005. Penampilan Padi Gogorancan Varietas Singkil dan Ciherang melalui Model Teknologi Pengelolaan tanaman dan Sumberdaya Terpadu di Sawah tadah hujan. Bandung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat.
- Plants of the World Online. 2025. *Basilicum polystachyon* (L.) Moench. Royal Botanic Gardens, Kew. <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:155574-3/general-information>
- Polansky, S. dan Guntoro, D. 2016. Pengendalian gulma pada tanaman padi sawah dengan menggunakan herbisida berbahan aktif campuran bentazon dan MCPA. *Buletin Agrohorti*, IPB. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/download/15011/11046>
- Pratiwi, G. R., Sari, N., dan Sari, D. 2014. Pengaruh Pengelolaan Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi di Lahan Rawa Lebak Dangkal. Banjarbaru: Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/19777>
- Pratiwi, R., Sari, N. dan Hidayat, A. 2025. Analisis dominansi gulma pada fase generatif tanaman padi di lahan irigasi teknis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 7(1), 45–52. <https://doi.org/10.1234/jimatek.v7i1.24314>
- Pratiwi, J. W., Munauwar, M. M., Baidhawi, B., Putri, N. P., Hendrival, H. dan Latifah, L. 2025. Keanekaragaman dan Dominansi Gulma Pada Fase Pertumbuhan Tanaman Padi Sawah Irigasi di Kecamatan Muara Batu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi (JIMATEK)*, 4(2), 34–40. <https://ojs.unimal.ac.id/jimatek/article/view/24314/10012>
- PROSEA. 2025. *Paspalum distichum* L. *Plant Resources of South East Asia*. <https://prosea.prota4u.org/view.aspx?id=1909>
- Rijn, P. J. V. 2000. *Weed Management In The Humid Ang Sub Humid Tropics*. Royal Tropical Institute Amsterdam, The Netherlands.
- Rosmanah, S., Kusnadi, H., dan Harta, L. 2017. Identifikasi Dan Dominansi Gulma Pada Lahan Kering Dataran Tinggi Dikabupaten Kepahiang Provinsi Bengkulu, 35-41.

- Royal Botanic Gardens, Kew. 2025. *Bonnaya antipoda* (L.) Druce. *Plants of the World Online*. <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:799766-1>
- Royal Botanic Gardens, Kew. 2025. *Leptochloa chinensis* (L.) Nees. *Plants of the World Online*. <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:407073-1>
- Royal Botanic Gardens, Kew. 2025. *Marsilea crenata* C.Presl. *Plants of the World Online*. <https://powo.science.kew.org/taxon/17274610-1>
- Royal Botanic Gardens, Kew. 2025. *Portulaca oleracea* L. *Plants of the World Online*. <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:888651-1>
- Schmidt, F.H. dan Ferguson, J.H.A. 1951. *Rainfall types based on wet and dry period ratios for Indonesia*. Bureau of Meteorology and Climatology, Jakarta.
- Sebayang, H. T., Suryanto, A. dan Kurnia, T. I. D. 2010. Pengaruh pemberian kayu apu (*Pistia stratiotes* L.) dan dosis pupuk N, P, K pada pertumbuhan dan hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). Jurnal Agronomi Indonesia, 38(3), 207–213. <https://doi.org/10.24831/jai.v38i3.14247>
- Sembiring, H., Khumairoh, U. dan Sebayang, H. T. 2023. Pengendalian gulma pada tanaman padi (*Oryza sativa* L.) melalui penerapan penyiangan dan populasi itik. Jurnal Produksi Tanaman, 11(10), 811–820. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2023.011.11.02>
- Sembodo, R. 2010. Dasar-Dasar Ilmu Gulma. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sharp, D. dan Simon, B.K. 2025. *Ischaemum rugosum*. In *AusGrass2 - Grasses of Australia*. <https://ausgrass2.myspecies.info/content/ischaemum-rugosum-0>
- Socfindo Conservation. 2025. *Bonnaya antipoda*. Socfindo Conservation. <https://www.socfindoconservation.co.id/plant/601>
- Socfindo Conservation. 2025. *Cyperus rotundus*. In *Socfindo Plant Database*. <https://www.socfindoconservation.co.id/plant/653?lang=en>
- Socfindo Conservation. 2025. *Ludwigia octovalvis*. In *Socfindo Plant Database*. <https://www.socfindoconservation.co.id/plant/786>
- Socfindo Conservation. 2025. *Portulaca oleracea* L. In *Socfindo Plant Database*. <https://www.socfindoconservation.co.id/plant/239>
- Sundaru, M. 1977. Pengendalian Gulma pada tanaman pangan di Indonesia. Kertas kerja penataran PPS Bidang Agronomi. Bogor.
- Sutriyono, Setyowati, N., Prakoso, H. dan Iswanrijanto, A. E. S. 2009. Keanekaragaman Jenis Gulma Pada Ekosistem Sawah Di Kawasan Pesisir Propinsi Bengkulu Dan Kemungkinannya Sebagai Pakan Ternak Itik. Bengkulu: Universitas Bengkulu.

- Syamsuddin, S. dan Syarifuddin, S. 2023. Identifikasi dan pengelompokan gulma pada pertanaman padi sawah di Sulawesi Selatan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 6(1), 1–10.
- Thirdayawati, L., Sari, N. P. dan Pratiwi, R. 2020. Rotasi tanaman dan pemanfaatan agen pengendali hayati untuk memperbaiki mikroflora tanah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(3), 145–152.
- Tjitrosoedirdjo, S., Utomo, I. H. dan Wiroatmodjo, J. 1984. *Pengelolaan gulma di perkebunan*. Gramedia.
- Umiyati, U., dan Widayat, D. 2017. *Gulma Dan Pengendaliannya*. Yogyakarta, Deepublish.
- Umiyati, U., Yasin, M. H. G. dan Adie, D. K. 2023. Identifikasi dan penyebaran gulma pada sentra padi sawah di Sulawesi Selatan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 6(1), 44-50.
- Universitas Terbuka. 2020. *Ekologi gulma [Modul Pembelajaran]*. Pusat Pengembangan Bahan Ajar. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/BIOL4328-M1.pdf>
- U.S. Department of Agriculture. 2025. *Commelina diffusa* Burm. f. – climbing dayflower. USDA Plants Database. <https://plants.usda.gov/plant-profile/CODI5>
- U.S. Department of Agriculture. 2025. *Cyperus difformis* – Taxonomic profile. USDA PLANTS Database. <https://plants.usda.gov/plant-profile/CYDI4>
- U.S. Department of Agriculture, Natural Resources Conservation Service. 2025. *Cyperus rotundus* L. – nutgrass. USDA Plants Database. <https://plants.usda.gov/plant-profile/CYRO>
- U.S. Department of Agriculture. 2025. *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. – hairy crabgrass. USDA Plants Database. <https://plants.usda.gov/plant-profile/DISA>
- U.S. Department of Agriculture. 2025. *Fimbristylis miliacea* taxonomy. In *USDA PLANTS Database*. <https://plants.usda.gov/plant-profile/FIMI8>
- U.S. Department of Agriculture. 2025. *Ipomoea aquatica* Forssk. In *PLANTS Database Classification Report*. <https://plants.usda.gov/classification/52907>
- U.S. Department of Agriculture. 2025. *Ischaemum rugosum* Salisb. In *PLANTS Database Plant Profile*. <https://plants.usda.gov/plant-profile/ISRU>
- U.S. Department of Agriculture. 2025. *Ludwigia octovalvis* (Jacq.) P.H.Raven. In *PLANTS Database Plant Profile*. <https://plants.usda.gov/plant-profile/LUOC>

- U.S. Department of Agriculture. 2025. *Ludwigia peploides* (Kunth) P.H.Raven. In *PLANTS Database Plant Profile*. <https://plants.usda.gov/plant-profile/LUPE5>
- U.S. Department of Agriculture. 2025. *Monochoria vaginalis* (Burm.f.) C.Presl ex Kunth. In *PLANTS USDA Plants Database*. <https://plants.usda.gov/plant-profile/MOVA>
- U.S. Department of Agriculture. 2025. *Paspalum distichum* L. In *PLANTS USDA Plants Database*. <https://plants.usda.gov/plant-profile/PADI6>
- U.S. Department of Agriculture. 2025. *Pistia stratiotes* L. In *PLANTS USDA Plants Database*. <https://plants.usda.gov/plant-profile/PIST2>
- U.S. Department of Agriculture. 2025. *Portulaca oleracea* L. In *PLANTS USDA Plants Database*. <https://plants.usda.gov/plant-profile?symbol=POOL>
- U.S. Department of Agriculture. 2025. *Salvinia minima* Baker. In *PLANTS USDA Plants Database*. <https://plants.usda.gov/plant-profile/SAMI7>
- United States Department of Agriculture, Natural Resources Conservation Service. 2025. *Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb. - *alligatorweed*. *USDA PLANTS Database*. <https://plants.usda.gov/plant-profile/ALPH>
- USDA APHIS PPQ. 2019. *Weed risk assessment for Ageratum conyzoides* L. (Asteraceae) Billygoat plant. United States Department of Agriculture Animal and Plant Health Inspection Service, Raleigh, NC. <https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/ageratum-conyzoides.pdf>
- USDA, Natural Resources Conservation Service. 2014. *Alternanthera sessilis* (L.) R. Br. ex DC. - *sessile joyweed*. In *USDA Plants Database*. Esri & USDA-NRCS-NGCE & NPDT. <https://plants.usda.gov/plant-profile/ALSE4>
- USDA Plants Database. 2025. *Acmella uliginosa* (Sw.) Cass. United States Department of Agriculture, Natural Resources Conservation Service. <https://plants.usda.gov/plant-profile/ACUL>
- Useful Tropical Plants. 2025. *Cyperus rotundus*. <https://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Cyperus+rotundus>
- Utami, S. dan Purdyaningrum, L. R. 2012. Struktur komunitas gulma padi (*Oryza sativa* L.) sawah organik dan sawah anorganik di Desa Ketapang, Kec. Susukan, Kab. Semarang. *Bioma*, 14(2), 91–95. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/bioma/article/download/9454/7618>
- Utami, S. dan Putra, R. A. 2020. *Ekologi Kuantitatif: Metode Sampling dan Analisis Data Lapangan*. Yogyakarta: Deepublish.

- Wahyuni, S., Supriyadi, D. dan Lestari, N. 2020. Analisis vegetasi gulma di saluran irigasi. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(1), 55–63. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/lingkungan/article/view/31245>
- Widaryanto, E. 2010. *Teknologi Pengendalian Gulma*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Widaryanto, E., Nurhayati, S. dan Supriyadi, B. 2021. *Teknologi Pengendalian Gulma*. UB Press, Malang. 73–89.
- Widoretno, W. 2019. *Petunjuk Praktikum BRT 2019*. Malang: Laboratorium Fisiologi Tumbuhan, Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Brawijaya.
- Wikipedia. 2024. *Commelina diffusa*. Wikipedia bahasa Indonesia. https://id.wikipedia.org/wiki/Commelina_diffusa
- Wikipedia. 2025. *Ipomoea aquatica*. In *Wikipedia, The Free Encyclopedia*. https://en.wikipedia.org/wiki/Ipomoea_aquatica
- Wikipedia. 2025. *Ischaemum rugosum*. In *Wikipedia, The Free Encyclopedia*. https://en.wikipedia.org/wiki/Ischaemum_rugosum
- Wikipedia. 2025. *Ludwigia peploides*. In *Wikipedia, The Free Encyclopedia*. https://en.wikipedia.org/wiki/Ludwigia_peploides
- Wikipedia. 2025. *Marsilea crenata*. In *Wikipedia, The Free Encyclopedia*. https://en.m.wikipedia.org/wiki/Marsilea_crenata
- Wikipedia. 2025. *Paspalum distichum*. In *Wikipedia, The Free Encyclopedia*. https://en.wikipedia.org/wiki/Paspalum_distichum
- Wora, D.F., Sofian dan Mirza, A. 2021. Ekstrak Rimpang Alang-Alang (*Imperata cylindrica* L.) sebagai Herbisida Nabati untuk Mengendalikan Gulma. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 4(1). <https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/agro/article/view/5793>
- World Flora Online. 2025. *Acmella uliginosa* (Sw.) Cass. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000132960>
- World Flora Online. 2025. *Alternanthera philoxeroides* (Mart.) Griseb. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000528743>
- World Flora Online. 2025. *Basilicum polystachyon* (L.) Moench. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000318322>
- World Flora Online. 2025. *Commelina diffusa* subsp. *diffusa*. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000358666>

- World Flora Online. 2025. *Cyperus difformis* L. *World Flora Online Taxon Page*. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000371697>
- World Flora Online. 2025. *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop. *World Flora Online Taxon Page*. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000864353>
- World Flora Online. 2025. *Fimbristylis miliacea* (L.) Vahl. *In World Flora Online Taxon Page*. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000421947>
- World Flora Online. 2025. *Ipomoea aquatica* Forssk. *In World Flora Online Taxon Page*. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0001296661>
- World Flora Online. 2025. *Leptochloa chinensis* (L.) Nees. *In World Flora Online Taxon Page*. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000877816>
- World Flora Online. 2025. *Ludwigia octovalvis* (Jacq.) P.H.Raven. *In World Flora Online Taxon Page*. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000443427>
- World Flora Online. 2025. *Ludwigia peploides* (Kunth) P.H.Raven. *In World Flora Online Taxon Page*. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000443277>
- World Flora Online. 2025. *Marsilea crenata* C.Presl. *In World Flora Online Taxon Page*. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0001107353>
- World Flora Online. 2025. *Monochoria vaginalis* (Burm.f.) C.Presl ex Kunth. *In World Flora Online Taxon Page*. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0001104629>
- World Flora Online. 2025. *Pistia stratiotes* L. *In World Flora Online Taxon Page*. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000273956>
- World Flora Online. 2025. *Salvinia minima* Baker. *In World Flora Online Taxon Page*. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0001109618>
- World Flora Online. 2025. *Scirpus geniculatus* var. *minor* Vahl. <https://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000802671>
- Yurlisa, K. 2021. Komposisi vegetasi dan keragaman gulma di lahan padi sawah. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 2(1), 333–342.
- Yurlisa, K. 2024. Pengaruh sistem irigasi terhadap komposisi dan dominansi gulma pada lahan sawah. *Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya*. <https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/prosiding/article/download/198/172>

Zahlul Ikhsan, Z., Sari, N. dan Prasetyo, B. 2020. Komposisi dan dominansi gulma pada lahan pasang surut di Indragiri Hilir. *Jurnal Agrovigor*, 13(2), 78–85. <https://jurnal.umri.ac.id/index.php/agrovigor/article/view/1023>