

DAFTAR PUSTAKA

- Akadiani, A., Sabahannur, Muliati, G., Mahis, S. G., dan Suhaerah. 2020. *Efektivitas Herbisida Dalam Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan Jagung Pulut (Zea mays L.)*. Jurnal AgrotekMAS. 1(1), 50.
- Arsa, A. J. W., Muhammad, A. C., dan Adolf, P. L., 2020. *Peningkatan Keefektifan Bioherbisida Berbahan Dasar Umbi Teki dengan Surfaktan dalam Menekan Perkecambahan*. Jurnal Agronomi Indonesia, 48(1), 97-103.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Jagung. 2023 . *Luas Panen dan Produksi Jagung di Indonesia 2023*. https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/10/16/2049/luas_pane-panen-dan-produksi-jagung-di-indonesia-2023-angka-sementara-.html.
- Budi, G. P. 2018. *Analisis Vegetasi Dan Penentuan Dominansi Gulma Pada Pertanaman Jagung Di Beberapa Ketinggian Tempat*. Agritech, 20(1).
- Fazira , I., 2018. *Potensi Alelopati Beberapa Gulma Sebagai Bioherbisida Terhadap Pertumbuhan Gulma Bayam Duri (Amaranthus spinosus L.)*. Skripsi. Jurusan Agroteknologi Pertanian Universitas Syiah Kuala.
- Ferreira, P. H. U., Thiesen, L.V., Pelegri, G., Ramos, M. F., Pinto, M. M. D., and da Costa Ferreira, M. (2020). *Physicochemical properties, droplet size and volatility of dicamba with herbicides and adjuvants on tank-mixture*. Scientific Reports, 10(1), 1-11.
- Fitri, Y.A. 2013. Kirinyuhh (*Chromolaena odorata*), *Gulma dengan banyak potensi manfaat*. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/perindungan/berita-226-kirinyuhchromolaena-odorata-gulma-dengan-banyak-potensimanfaat.html>
- Frastika, D., Pitopang, R., dan Suwastika, I. N., 2017. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kirinyuh (Chromolaena odorata L.) Sebagai Herbisida Alami Terhadap Perkecambahan Biji Kacang Hijau*. Jurnal Sains dan Teknologi. 6(3). 225-238.
- Frihantini, Nurhilda, dan Linda R. 2015. *Kemampuan Ekstrak Daun Bambu Apus (Gigantochloa apus Kurz) sebagai Bioherbisida Penghambat Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Gulma Rumput Grinting (Cynodon dactylon (L.) Pers)*. Jurnal Protobiont. IV (2).

- Hadi, M., J. W. Hidayat, K. dan Baskoro. 2000. *Uji Potensi Ekstrak Daun Epatarium odoratum sebagai Bahan Insektisida Alternatif: Toksisitas dan Efek Antimakan terhadap Larva Heliothis Armigera Hubner*. Jurnal Sains dan Matematika. Fakultas MIPA. Undip. Semarang.
- Imaniasita, V., Liana, T., Krisyetno, dan Pamungkas, D. S. 2020. *Identifikasi Keragaman dan Dominansi Gulma pada Lahan Pertanaman Kedelai*. *Agrotechnology Research Journal*, 4(1), 11–16. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v4i1.36449>
- Ngawit I Ketut, 2008. *Efek Periode Bebas Gulma dan Kerapatan populasi Tanaman terhadap Daya Kompetisai Tanaman jagung pada Asosiasi dengan Gulma*. *Crop Agro, Jurnal Ilmiah Budidaya Pertanian*, Volume 1(1): 53-59.
- Nurlaili. 2010. *Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.) dan Gulma terhadap Berbagai Jarak Tanam*. *Jurnal Agronobios* (2) 4 : 19-29.
- Onarely, A., Riry, J., dan Wattimena, A. Y. 2016. *Studi Komunitas Gulma Di Areal Pertanaman Pala (Mirystica fragrans Houtt) Di Desa Rutong Kecamatan Leitimur Selatan Kota Ambon*. 12(2), 80–88.
- Prawiradiputra, B. R. 2007. *Perubahan Komposisi Vegetasi Padang Rumput Alam Akibat Pengendalian Kirinyuh (Chomolaena odorata (L.) R.M.King and H.*
- Riwandi, M., Handajaningsih, dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung Dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. UNIB Pres. Bengkulu. ISBN 978-979-9431-84-4. repository.unib.ac.id.
- Rusmarini, dan Kusumatuti, U., 2023. *Vegetasi Gulma yang Didominasi Alang-alang (Imperata cylindrica) Di Kebun Kelapa Sawit*. *Jurnal Pertanian Agros*. 25(1).
- Sari, widya purnama, Ardi, dan Efendi, S. 2020. *Analisis Vegetasi Gulma Pada Beberapa Kelas Umur Acacia Mangium Willd. Di Hutan Tanaman Industri (HTI)*. 8(2), 185–194.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.168.
- Suryatini, L. 2018. *Analisis Keragaman dan Komposisi Gulma Pada Tanaman Padi*

Sawah (Studi Kasus Subak Tegal Kelurahan Paket Agung Kecamatan Buleleng). Sains Dan Teknologi, 7(1), 77–89.

Susilowati. 2012. *Administrasi dan Inventarisasi Laboratorium IPA*. Artikel Ilmiah. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Tustiyanti, I., Nurjanah D. R., Maesyaroh S. S., dan Mutakin, J. 2019. *Identifikasi Keanekaragaman dan Dominansi Gulma Pada Lahan Pertanian Jeruk (Citrus Sp.)*. Jurnal Kultivasi, 18(1).

Vaisakh, M N and Pandey. 2012. *The Invasive Weed With Healing Propertis : A Review On Chromolaena odorata. Departemen Of Pharmaceutical Science, (online) 3 (1): 8*

Yenti, N. 2012. *Efek Ekstrak Etanol Daun (Chromolaena odorata) terhadap Kesembuhan Luka Insisi pada Tikus Sprague Dawley*. Tesis. Yogyakarta. Program Studi Sains Veteriner, Universitas Gadjah Mada. 1-3.