

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A., Hasanuddin, H. & Manfarizah, M. 2012. Aplikasi beberapa dosis herbisida glifosat dan paraquat pada sistem tanpa olah tanah (TOT) serta pengaruhnya terhadap sifat kimia tanah, karakteristik gulma dan hasil kedelai. *Jurnal Agrista Unsyiah*, 16(3), 135–145.
- Afrianti, S., Parinduri, S. & Aditya, C. 2017. Efektivitas pencampuran herbisida glifosat dengan 2,4 d terhadap pengendalian gulma berdaun sempit dan gulma berdaun lebar pada perkebunan kelapa sawit. *Agroprimattech*, 1(1), 1–9.
- Aprilia, A.N., Kurniadie, D. & Umiyati, U. 2022. Resistensi gulma *Echinochloa crusss-galli* terhadap herbisida berbahan aktif *Metamifop* di areal persawahan Sulawesi Selatan. *Kultivasi*, 21(3), 345–351.
- Bahar, E., Siddika, M.S., Nath, B. & Yoon, H. 2016. Evaluation of in vitro antioxidant and in vivo antihyperlipidemic activities of methanol extract of aerial part of *crepidioides* (Asteraceae) benth S moore. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 15(3), 481–488.
- Baucum, Les., O. Caalvin & R. RON. 2011. Sugarcaen weed identification and control with herbicides. Florida: IFAS. Univ of Florida. p. 52.
- Hasibuan, I. 2015. Aplikasi herbisida dosis rendah untuk mengendalikan gulma pada pola penanaman segi empat. *Jurnal Agroqua*. 13(1), 22-26.
- Hawkes. T. R. 2014. Mechanisms of resistance to paraquat in plants. *Pest Management Science*, 70(9), 1316-1323.
- Irfani, E. & Agus, H. 2021. Pengaruh Periode bebas gulma terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman gandum (*Triticum aestivum* L.) genotif 10. *Agric*, 33(1), 23–29.
- King, C. A. & L. R. Oliver. 2012. Aplication time and timing of accifluoren, bentazon, chlorimuron andimazaquin. *Weed Technology*. 6 (3): 526-534.
- Klingman, G.C, Ashton, F.F, & Noordhoof, L.J. 1982. *Weed science: Principles and practices*. 2nd Ed. NY: John Wiley and Sons.
- Mangoensoekarjo, S. & A.T. Soejono. 2015. *Ilmu gulma dan pengelolaan pada budi daya perkebunan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Mawardi, D. 2005. Efikasi herbisida glifosat untuk persiapan budidaya jagung tanpa olah tanah. *Jurnal Agrotropika*. 10 (2), 79-84.
- Moenadir, J. 2010. *Pengantar ilmu dan pengendalian gulma*. Rajawali Perss. Jakarta.
- Muktamar, Z, Sukisno & N Setyowati. 2014. Adsorpsi dan desorpsi herbisida paraquat oleh bahan organik tanah. *Jurnal Akta Agrosia*, 7(1), 11-17.
- Murti, D. A., Sriyan, N. i, & Utomo, S. D. 2015. Efikasi herbisida paraquat diklorida terhadap gulma umum pada tanaman ubi kayu (*Manihot esculenta* crantz.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 4(1), 341-347.
- Nurjannah, U. 2003. Pengaruh dosis herbisida glifosat dan 2,4 D terhadap pergeseran gulma dan tanaman kedelai tanpa olah tanah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 5 (1), 27-33.
- Oktavia, E., Sembodo, D.. R. J., & Evizal, R. 2014. Efikasi herbisida glifosat terhadap gulma umum pada perkebunan karet (*Hevea brasiliensis*) yang sudah menghasilkan. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(3), 382-387.
- Patel, R. I., C. K. Patel, N. V. Patel & K.V. Rabari. 2017. Influence of nutrient, weed and pest management practices on mungbean performance (*Vigna radiata* L.). *International Journal of Science Environment*. 6(4), 2622-2630.
- Ridho, M. R. 2023. Pengaruh ketinggian lokasi tumbuh dan lingkungan terhadap kadar total flavanoid dan aktivitas antioksidasi daun sintrong(*Crassocephalum crepidioides*). Skripsi. 1-6.
- Rose Simanungkalit, E., Selamat Duniaji, A., & Ekawati, I. G. A. 2020. Kandungan flavonoid dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) terhadap bakteri *Bacillus cereus*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(2), 202.
- Ryan Cooper Tauer. 2013. Uji aktivitas sediaan mouthwash dari ekstrak etanol daun sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans* dengan metode difusi disk. *Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents*, 12-26.
- Sebayang, H. T., S.Y. Tyasmoro & D. E. Pujiyanti. 2002. Pengaruh waktu aplikasi herbisida glifosat dan pengendalian gulma terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.) sistem tanpa olah tanah. S.

- Hardiastuti, E. K., E. M. Nirmala, Lagiman, D. Kastono, S. Virgawati & A. W. Rizain. Prosiding seminar nasional budidaya olah tanah konservasi. Yogyakarta, 30 Juli 2002. hal.1-15.
- Sidik, J. U., D. R. J. Sembodo, R. Evizal, & H. Pujisiswanto. 2020. Efikasi herbisida paraquat untuk pengendalian gulma pada budidaya kelapa sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) tanaman belum menghasilkan. Jurnal Agrotek Tropika. 8(2), 355-364.
- Suci, P. R., Safitri, C. I. N. H., & Choirroh, N. 2020. Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun sintrong (*Crassocephalum crepidioides* Benth.) pada *Salmonella typhi*. Jurnal Farmasi Indonesia, 1(2), 1-10.
- Supriadi, H. & Pranowo, B. 2015. Prospek pengembangan agroforestri berbasis kopi di Indonesia. Perspektif 14 (2), 135 -150.
- Tjitrosoedirdjo, S., I. H. Utomo & J. Wiroatmodjo. 1984. *Pengelolaan gulma di perkebunan*. Kerjasama Biotrop Bogor – PT. Gramedia. Jakarta. 225 hal.
- Utami, S., Murningsih, M., & Muhammad, F. 2020. Keanekaragaman dan dominansi jenis tumbuhan gulma pada perkebunan kopi di hutan wisata nglimut kendal jawa tengah. Jurnal Ilmu Lingkungan, 18(2), 411-416.
- Widaryanto, E., dan Zaini, A. H. 2021. *Teknologi pengendalian gulma*. Universitas Brawijaya Press
- Widiyanti, T. 2013. *Kondisi kebun sumber benih kopi (Cofea sp.) di kebun kalisat jampit bondowoso*. Balai besar perbenihan dan proteksi tanaman perkebunan. Surabaya.
- Wulandari, E., Sembodo, D. R. J., & Sriyani, N. 2014. Efikasi herbisida glifosat untuk persiapan lahan budidaya jagung (*Zea mays* L.) tanpa olah tanah. Jurnal Agrotek Tropika, 2(1), 49-54.
- Zainura, U., Kusnadi, N., & Burhanuddin. 2016. Perilaku kewirausahaan petani kopi arabika gayo di Kabupaten Bener Meriah Provinsi Aceh. Jurnal Penyuluhan, 12(2), 126-143.
- Watts, M. 2011. Paraquat. *Pesticide Action Network Asia and the Pacific*. Malaysia.