

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 1976. *Pedoman Pengendalian Tumbuh-tumbuhan Pengganggu*. Jakarta : Departemen Pertanian.Direktorat Jendral Perkebunan.
- Corteva Agriscience, 2019. *Rinskor Active and Its Mixtures On General Weed Control and Crop Tolerance In Mature Oil Palm (3-6 Years) In Indonesia*.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2010. *Pestisida untuk Pertanian dan Kehutanan*. DIRJENTAN. Jakarta.
- Fadhly, A.F. dan F. Tabri. 2007. *Pengendalian Gulma Pada Pertanaman Jagung*. <http://balit.litbang.co.id.bukujagung.pdf>. Diakses 20 Mei 2022.
- Hahn, R. R. and P. J. Stachowski.2002. *Mesotrione-a new herbicide and mode of action*. Department of Crop and Soil Science. Cornell Univeristy. Diakses melalui web [http://css.cals.cornell.edu/extension/croppinguparchive/wcu\\_](http://css.cals.cornell.edu/extension/croppinguparchive/wcu_) pada tanggal 6 oktober 2018.
- Hardiastuti, S. & D. Metusala. 2009. *Aplikasi Herbisida Campuran Atrazine dan Mesotrione terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung*. Hal: 46-56. Dalam: D. Kurniadi dan D. Widayat (Eds.) Prosiding Seminar Nasional XVIII Himpunan Ilmu Gulma Indonesia. Bandung, 30-31 Oktober 2009.
- Hasanuddin, 2013. *Aplikasi beberapa dosis herbisida campuran atrazine dan mesotrion pada tanaman jagung: I. Karakteristik gulma*. Hal: 36-41. Jurnal Agrista Vol. 17, No. 1.- 40.
- Izzah, 2009. *Pengaruh Ekstrak Beberapa Jenis Gulma terhadap Perkecambahan Biji Jagung (Zea mays L.)*. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim: Malang. 88 hlm.
- Moenadir, J. (1993). *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. PT. Rajawali Press, Jakarta.
- Purwanto, S., 2008. *Perkembangan Produksi dan Kebijakan dalam Peningkatan Produksi Jagung*. Direktorat Budi Daya Serealia, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Bogor..
- Rini, Listia Puspa. 2020. *TA : Uji Efikasi Herbisida terhadap Tiga Jenis Gulma Berdaun Lebar (Monochoria vaginalis, Ludwigia octovalvis dan Sphenoclea zeylanica) pada Tanaman Padi Sawah*. Diploma thesis. Politeknik Negeri Lampung.
- Sembodo, Dad Resiworo J., Nana Ratna Wati. 2021. *Uji Efektifitas Campuran Herbisida Berbahan Aktif Atrtazin dan Topramezon*. *Jurnal Agrotropik*. 20

- (2) : 93-103. Streibig, J. C. 2003. *Assessment of herbicide effects*. CRC Press. Boca Raton, Florida, USA. 22 – 31.
- Soltani, N., P.H. Sikkema, and D.E. Robinson. 2007. *Response of Eight Sweet Corn (Zea mays L.) Hybrids to Topramezon*. Horticultural Science. 42 (1); 110-112.
- Streibig, J. C. 2003. *Assesment of Herbicide Effects*. CRC Press. Boca Raton, Florida, USA. 22-31.
- Tomlin, C. D. S. 2011. *The e-Pesticides Manual version 3.0 (thirteenth edition)*. British Crop Protection Council. United States. 589 hlm.
- Warisno. 1998. *Jagung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta
- Zami, Zam., H, Susanto., K, Futas Hidayat., dan H, Pujisiswanto. 2021. *Efikasi Herbisida Atrazin terhadap Gulma dan Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Jagung (Zea mays. L)*. *Jurnal Agrotropika*. 20 (1) : 9-16.
- Zimdhal, Robert L. 2007. *Fundamentals Of Weed Science (Thurd Edition)*. Departement Of Bioagricultural Science And Pest Management. Colorado State University.