

## DAFTAR PUSTAKA

- Akobundu, I. O. 1987. *Weed Science in the Tropics Principles and Practieces*. Wiley. Interscience Publication. New York.
- Andri. 2019. *Sifat Aktifitas Campuran Herbisida Ipa Glifosat + Metil Metsulfuron Terhadap Cyperus Rotundus*. Skripsi. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Ashton, F.M., & Crafts, A.S. (1973). *Mode of Action of Herbicides*. NY: John Wiley and Sons.
- Barus, E. 2003. Pengendalian Gulma di Perkebunan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Chou TC, Talalay P. 1984. *Quantitative Analysis of Dose -Effect Relationships the Combined Effects of Multiple Drugs Or Enzyme Inhibitors*. Adv Enzyme Regl 22: 27-55.
- Chinalia FA, Regali-Seleghin MH, Correa EM. 2007. *2,4-D toxicity: cause, effect and control*. Terrestr Aquat Environ Toxicol 1 (2): 24-33.
- Cox, C. 2004. *Characteristic Herbicide. Weed Technology and Science*. California. 125 pp.
- Dayanti, N. 2016. Efektifitas Herbisida Berbahan Aktif Majemuk (Mesotrion+S-Metolaklor+Glifosat) Terhadap Gulma Rumput. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. Agromedia Pustaka. Tanggerang. 340 Hlm.
- Grander, F.P, R.B. Pearce dan R.L. Mitcheli. 1991. *Fisisologi Tanaman Bubidaya*. Diterjemahkan oleh Herwati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Heenan, B.P. 2006. Two New Species of Dianella from New Zealand. *New Zealand Journal of Botany*, 2007, Vol. 45 Dianella revision : 269–285.
- Heap, I. 2011. Global Distribution of Herbicide Resistance. *WSSA Herbicide Resistance Management Lesson 1*. WSSA All Rights Reserved.
- Kearney, P.C., dan D. D. Kufman. 1988. Herbicides. *Chemistry Degradation and Mode of Action*. Volume 3 Marcel Dekker, Inc.

- Klingman, G.C, Ashton, F.F, & Noordhoof, L.J. 1982. Weed Science: Principles and Practices. 2 ndEd. NY: John Wiley and Sons.
- Moenandir, J. 1993. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Jilid 10. Jakarta: Rajawali Press.
- Moenandir J. 2010. *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press. Malang. 162 Hlm.
- Moenandir , J. 1990. *Fisiologi Herbisida*, Rajawali Press. Pp. 143.
- Nufarm. 2012. *Bahan Aktif IPA Glifosat*. Retrieved Maret 2, 2019, from Nurfam: <Http://Www.Nufarm.Com/Id/Supra615sl>.
- Purba, E. dan S. J. Damanik., 1996. *Dasar-dasar Ilmu Gulma*. USU Press. Medan
- Puspitasari, K, HT Sebayang, dan B Guritno. 2013. Pengaruh Aplikasi Herbisida Ametrin dan 2,4-D dalam Mengendalikan Gulma Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(2):72-80.
- Rakian, T. C. dan Muhidin. 2008. Peningkatan Efektifitas Herbisida Ammunium Sulfat Untuk Mengendalikan Alang-alang. *Warta Wiptek*. Vol. 16.
- Riadi, Muhammad. 2011. *Mata Kuliah: Herbisida Dan Aplikasinya*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin.
- Ribas, A.F., A. K. Kobayashi, L. F. P. Pereira, and L. G. E. Vieira. 2005. Genetic transformation of Coffea canephora by particle bombardment. *Biologia Plantarum*, 49(4), pp.493-497
- Sembodo, D. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sembodo, D.R.J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Yogyakarta (Id): Graha Ilmu. 166 Hlm
- Streibig, J. C. 2003. Assessment of herbicide effects. CRC Press, Boca Raton, Florida. USA.
- Sukman, Y., Yakup. 2002. *Gulma Dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta (Id): Raja Grafindo Persada.

- Syamsuddin, E. dan Huta uruk, C.H. 1999. Pengendalian gulma dengan herbisida pada tanaman kelapa sawit belum menghasilkan. *Jurnal. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.*
- Tomlin C.D.S. 2009. *The Pesticide Manual Version 5.0 (15 Th Edition).* British Crop Protection Council. United State.
- Umiyati, U. 2005. Sinergisme campuran herbisida klomazon dan metribuzin terhadap gulma. *Jurnal Agrijati.* 1(1): 216-219.
- Varshney, J . G. dan S.Shondhia. 2004. Weed Management. National Research Weed Centre for Science. India.
- Weedscience. 2011. Herbicide Resistant Weed Summary Tab;le.