

DAFTAR PUSTAKA

- Arfi, F. 2015. Degradasi Senyawa Dalam Pestisida Secara Sonolisis Dengan Penambahan ZnO- J. Lantanida 3(1): 2 - 4.
- Hamdani dan Supriyatdi, D. 2019. Buku Panduan Praktikum Ilmu Hama Tanaman. Politeknik negeri lampung. Bandar lampung.
- Mangoensoekarjo, S. dan A. T. Soejono. 2015. Ilmu Gulma dan Pengolahan Pada Budidaya Perkebunan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Moenandir, J. 2010. Ilmu Gulma. Universitas Brawijaya Malang (UB Press). Malang.
- Pamungkas, H., Sembodo, D.R.J., Evizal, R., dan Pujiswanto, H. 2018. Efikasi Herbisida Isopropilamina Glifosat Dalam Mengendalikan Gulma Perkebunan Karet (*Havea brasiliensis*) Belum Menghasilkan. Penelitian Pertanian Terapan. 18 (2): 101 - 109.
- Prasetio, A.A., dan Wicaksono, K.W. 2017. Efikasi Tiga Jenis Herbisida Pada Pengendalian Gulma di Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muel.Arg.) Belum Menghasilkan. Plantropica 2 (2): 100 – 107.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Usaha Way Berulu. 2021. Profil Perusahaan. PT Perkebunan Nusantara VII Unit Usaha Way Berulu. Pesawaran.
- Riadi, M. 2017. Pengertian, Formulasi dan Jenis-jenis Pestisida. www.kajianpustaka.com. [20 Juli 2021].
- Sembodo, D. R. J. 2010. Gulma dan Pengolahannya. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Siregar, T.H.S., dan Suhendry, I. 2013. Budidaya dan Teknologi Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyatdi, D., Rofiq, M., dan Kusuma, J. 2018. Tanaman Karet: Pengelolaan Dan Budidaya. UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Bertanam Karet. Nuansa Aulia. Bandung.
- Tim Penulis PS. 2012. Panduan Lengkap Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Umiyati, U., Widayat, D., Sumekar, Y., Kurniadie, D., dan Hajayogaswara, D. 2019. Campuran Herbisida Berbahan Aktif Isopropilamina Glifosat 380 g/l + Imazetapir 40 g/l + Karfentrazon Etil 8 g/l Untuk Mengendalikan Gulma Pada Budidaya Tanaman Karet Menghasilkan (TM). Agrosintesa 2 (2): 62 – 70.

[USDA] United States Department of Agriculture. 2018. *Plants Profile for Havea brasiliensis*. <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=HEBR8>. [18 Juli 2021].