

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. M. 2017. Klasifikasi, Respon Morfologi dan Respon Biokimia Terhadap Herbisida. [simdos.unut.ac.id](http://simdos.unut.ac.id).
- Boerhendhy, I., dan Amypalupy, K., 2016. Optimalisasi Produktivitas Karet Melalui Penggunaan Bahan Tanam, Pemeliharaan, Sistem Eksploitasi, dan Peremajaan Tanaman. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 30(1):23 - 30.
- Dad R.J. Sembodo. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Soepadiyo Mangoensoekarjo dan A. Toekidjan Soejono. 2015. *Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budi Daya Perkebunan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hayata., Mellin, A., dan Rahayu, T., 2016. Uji Efektifitas Pengendalian Gulma Secara Kimiawi dan Manual Pada Lahan Replanting Karet (*Hevea brasiliensis* Mell.Arg.) *Jurnal Media Pertanian* 1(1):36 - 44.
- Ikayanti, F. 2018. Gulma dan Cara [Pengendaliannya.dppp@pertanian.pontianak.kota.go.id](mailto:Pengendaliannya.dppp@pertanian.pontianak.kota.go.id).
- Mulyaningsih, S., dan Subiyakto. 2015. Pengendalian Gulma pada Tanaman Tebu. *Jurnal LitbangPertanian*. 37(2):17 - 18.
- Ngea, H. F., Soejono, A. T., dan Kristalisari, E. N., 2016. Uji Efektifitas dan Efisiensi Penggunaan *Micron Herbi Sprayer* Dibandingkan Dengan *Knapsack Sprayer* di Tanaman Menghasilkan. *Jurnal Agromast* 1(2):29 -31.
- Prayogo, D.P., Sebayang, H. T., dan Nugroho, A., 2017. Pengaruh Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan dan Hasil Pertanaman Kedelai (*Glycine max* (L.)Merril) Pada Berbagai Sistem Olah Tanah. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(1):24 - 32.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Usaha Way Berulu. 2021. *Profil Perusahaan*. Pesawaran.
- Sari, V. I. 2020. Perbedaan Perubahan Kondisi Gulma Rumput Pahit (*Axonopus compressus*) pada Aplikasi Herbisida Sistemik dan Kontak. *Jurnal Citra Widya Edukasi* 12(1):57 - 62.
- Siagian, N. 2015. *Cara Modern Mendongkrak Produktivitas Tanaman Karet*. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Supriyatdi, D., Rofiq, M., dan Kusuma, J., 2018. *Tanaman Karet : Pengelolaan dan Budidaya*. UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.

Tim Penulis PS. 2012. Panduan Lengkap Karet. Penebar Swadaya. Jakarta.

[USDA] United States Department of Agriculture. 2018. Plants Profile for *Havea brasiliensis*. <https://plants.usda.gov/home.plantProfile?symbol=HERB8>.

Winarsih, S. 2020. Mengenal Gulma. Alprin: Semarang.

Winarsih, S. 2020. Mengenal Gulma. Alprin. Jawa Tengah.