

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A.P dan O.W. Kurniawan. 2017. Efikasi Tiga Jenis Herbisida Pada Pengendalian Gulma Di Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* Muel. Arg.) Belum Menghasilkan. *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science*.2(2): 100-107.
- Akbar, A. 2016. Pengaruh penutupan mulsa organik terhadap perkembangan gulma hutan. *Jurnal Penelitian Tanaman Hutan*, 13(2), 95-103
- Fitriana, 2014. Pergeseran jenis gulma akibat perlakuan bahan organik pada lahan kering bekas tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 41(2), 118-125.
- Heddy. 2012. Metode Analisis Vegetasi dan Komunitas. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 165 hal.
- Kurniadie, D., S. Utami dan U. Umiyati. 2018. Pemetaan Gulma pada Sistem Tanam Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Konvensional dan Organik (SRI) di Kabupaten Purwakarta. Prosiding Seminar Nasional HIGI XX. pp.167-177.
- Mangoensoekarjo, S dan A. Toekidjan S. 2015. *Ilmu Gulma dan Pengelolaan Pada Budidaya Perkebunan*. UGM Press. Yogyakarta. 393 hal
- Mark, K.S. 2010. Teori Pembelajaran dan Pengajaran: Mengukur Kesuksesan Anda dalam Proses Belajar Mengajar Bersama Psikolog Pendidikan Dunia. Jogjakara: Mirza Media Pustaka
- Putrie, K dan Fatimah. 2017. Analisis Vegetasi Gulma pada Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) dan Tanaman Menghasilkan (TM) di Desa Petai Kecamatan Singingi Hilir Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Pertanian*, 1(2): 8-13.
- Rahmawati, R. 2012. Cepat dan Tepat Berantas Hama dan Penyakit Tanaman. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Saitama, A., E. Widaryanto dan K.P. Wicaksono. 2016. Komposisi Vegetasi Gulma pada Tanaman Tebu Keprasan Lahan Kering di Dataran Rendah dan Tinggi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(5):406-415.
- Sari, H.F.M. 2013. Studi Komunitas Gulma pada Tanaman Belum Menghasilkan dan Menghasilkan di Desa Urimessing Kecamatan Nusaniwe Pulau Ambon. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 8: 7-12.

- Sembodo, D.R.J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 168 hal.
- Sudarma, I., Suada, I. K., dan A. Yuliadhi. 2012. Hubungan Antara Keragaman Gulma dengan Penyakit Bulai pada Jagung (*Zea mays* L.) Stadium Pertumbuhan Vegetatif. Agrotap: *Journal on Agriculture Science*. 2(1): 91-99.
- Sukman, Y dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Radja Grafindo Persada. Jakarta. 152 hal
- Suryaningsih, M. Joni, dan A.A.K. Darmadi. 2011. Inventarisasi Gulma pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Lahan Sawah Kelurahan Padang Galak, Denpasar Timur, Kodya Denpasar, Provinsi Bali. *Jurnal Simbiosis*. 1(1):1-8.
- Suwarto, Y., Octavianty dan S. Hermawati. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 316 hal.
- Syawal, Y 2009. Efek berbagai pupuk organik terhadap pertumbuhan gulma dan tanaman lidah buaya. *Agrivigor*, 8(3), 265-271.
- Tantra, 2016. Manajemen gulma di Kebun Kelapa Sawit Bangun Bandar: analisis vegetasi dan seedbank gulma. *Buletin Agrohorti*, 4(2), 138-143
- Widaryanto, E. 2010. *Teknologi Pengendalian Gulma*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. Hal. 39-53.
- Widowati, L. 2006. Pupuk kandang. *Dalam pupuk organik dan pupuk hayati* (pp.59–82). Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.