

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, Hassanudin dan Manfarizah. 2012. Aplikasi beberapa dosis herbisida glifosat dan paraquat pada sistem tanpa olah tanah (TOT) serta pengaruhnya terhadap sifat kimia tanah, karakteristik gulma dan hasil kedelai. *Jurnal Agrista*. 16 (3) : 135 – 145.
- Azahari, D. H. 2018. Hilirisasi kelapa sawit: kinerja, kendala, dan prospek. In Forum penelitian Agro Ekonomi. 36 (2) : 81-95
- Akhbianor, A., Normelani, E., & Angriani, P. 2015. Strategi petani swadaya kelapa sawit dalam mengelola perkebunan kelapa sawit di desa sungai Kupang Jaya kecamatan Kelumpang Selatan kabupaten Kotabaru. (*Jurnal Pendidikan Geografi*).
- Hastuti, D., Rusman. Dan Krisdianto. 2013. Respons pertumbuhan gulma tukan kelapa sawit. *Jurnal Agroekotek*, 6 (1) :178-187
- Hermanto, S.R. & Jatsiyah, V. 2020. Efikasi herbisida isopropilamina glifosat terhadap pengendalian gulma kelapa sawit belum menghasilkan. *agrovisor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1): 22–28.
- Isda, M. N & S. Fatonah. 2014. Induksi akar pada eksplan tunas anggrek *grammatophyllum scriptum* var. *citrinum* secara in vitro pada Media ms dengan penambahan NAA dan BAP. Al-Kauniyah *Jurnal Biologi*.
- Ismawati, I., Sriyani, N., & Pujisiswanto, H. (2017). Pengujian efektivitas herbisida berbahan aktif glifosat, esotrion, s-metolaktor dan campuran ketiganya terhadap gulma teke. *Jurnal Agrotek Tropika*, 5(3)
- King, C. A dan L. R. Oliver. 2012. Application time and timing of accifluoren, bentazon, chlorimuron and imazaquin. *Weed Technology*. 6 (3) :526-534
- Lubis, L.A., Purba, E. & Sipayung, R. 2012. Respons dosis biotip *Eleusine indica* resisten-glifosat terhadap glifosat, paraquat, dan glufosinat. *Jurnal Online Agroekoteknologi*.
- Mangoensoekarjo, S. 1983. *Pedoman Pengendalian Gulma Pada Budidaya Perkebunan*. Balai Penelitian Perkebunan, Medan.
- Maruli Pardamean, Q. I. A. 2012. *Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya.
- Moenandir, J. 2013. *Ilmu gulma dalam sistem pertanian*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta

- Mukhtamar, Z, Sukisno dan N Setyowati. 2014. Adsorpsi dan desorpsi herbisida paraquat oleh bahan organik tanah. *Jurnal Akta Agrosia*, 7(1): 11-17
- Nur,M.F. 2019. Analisis daya saing *crude palm oil* (CPO) indonesia di pasar internasional (*Bachelor's thesis*, fakultas sains dan teknologi universitas islam negeri syarif hidayatullah, Jakarta).
- Pahan, I. 2015. *Paduan lengkap kelapa sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purba, E. 2009. Keanekaragaman herbisida dalam pengendalian gulma mengatasi populasi gulma resisten dan toleran herbisida.
- Sari, V. I. S. I., Gultom, P. P., & Harahap, P. 2018. Pertumbuhan dan perkembangan tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan pemberian bioherbisida saliera (*Lantana camara*) sebagai metode alternatif pengendalian gulma. *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*.
- Sari, R. P., & Suryani, S. (2019). Pengaruh dosis herbisida glifosat terhadap pertumbuhan gulma *Amaranthus spinosus* di lahan sawah. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 47(1), 45-52.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan pengelolaannya*. Graha ilmu. Yokyakarta
- Socfin Indonesia PT. 2013. *Budidaya Kelapa Sawit*. Socfin Indonesia. Jakarta.
- Suredi, A dan Agung. N. 2017. Efikasi herbisida ametrin dan paraquat dalam mengendalikan gulma pada tanaman jagung (*Zea mays* L.). *J. Produksi Tanaman*, 2 (6) : 989-998
- Suryaningsih, Joni M. & Darmadi KA. 2016. Inventarisasi gulma pada tanaman jagung (*Zea mays*) di lahan sawah kelurahan Padang galak, Denpasar Timur, kodya denpasar, provinsi Bali.
- Widaryanto, E., & Hastuti, D. (2019). Respons pertumbuhan gulma berdaun lebar terhadap aplikasi berbagai herbisida berbahan aktif glifosat dan 2,4-D. *Jurnal Gulma Tropika*, 8(1), 45–53.
- Winarsih, Sri. 2020. *Mengenal Gulma*. Alprin, Semarang
- Wulandari, D., & Saputra, E. (2020). Pengendalian gulma *Amaranthus spinosus* menggunakan herbisida glifosat pada tanaman kedelai. *Jurnal Agribisnis Tanaman Pangan*, 9(1), 12-18.
- Wulandari, E., Sembodo, D.R.J. & Sriyani, N. 2014. Efikasi herbisida glifosat untuk persiapan lahan budidaya jagung (*Zea mays* L.) tanpa olah tanah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(1): 49–54.
- Zimdahl, R. L. 2018. *Integrated weed management for sustainable agriculture*.