

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, dan Putranto. 2013. *Kaya dengan Bertani Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Adnan, Hasanuddin, dan Manfarizah. 2012. Aplikasi beberapa dosis herbisida Oglifosat dan paraquat pada sistem tanpa olah tanah (TOT) serta pengaruhnya terhadap sifat kimia tanah, karakteristik gulma dan hasil kedelai. *Jurnal Agrista*. 16(3).
- Agus Wahyudi, Ernita dan T. Rosmawati. 2015. Penggunaan Pupuk Kcl Dan Hormax Pada Tanaman kunyit Putih (*Curcuma Alba L*). *Jurnal Dinamika Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. 2 (125 - 132).
- Allolerung, M. Syakir, Z. Pulungan, Syafaruddin, W. Rumini. 2010. Budidaya Kelapa Sawit. Aska Media. Jakarta.
- Amin, M, R. 2009. Pengaruh Pemberian Ekstrak Alang-Alang (*imperata cylindrica L.*), Teki (*Capsicum frutescens L.*) Terhadap Gulma Dilahan Tanaman Cabai Rawit (*capsicum Frutescens L.*) Desa Belung Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. [Skripsi]. Malang. Fakultas Pertanian Universitas Islam Negeri.
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Bohari M. 2012. Identifikasi Jenis-Jenis Poaceae di Area Kampus 2 Uin Alauddin. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Britt, C., A. Mole, F.Kirkham, and A. Terry. 2003. *The Herbicide Handbook: Guidance on the Use of Herbicides on Nature Conservancy Sites*. English Nature. West Yorkshire. 108.
- Corley, R.H.V and Tinker, P.B. 2008. *The Oil Palm*. 4th Edition, Wiley-Blackwell, NJ.
- Evizal, R. 2014. *Dasar-Dasar Produksi Perkebunan*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 203.
- Fajrin, MR. 2016. Komposisi Unsur dalam Pupuk. (www.Chemistric.com/2016/04/KomposisiUnsurdalamPupuk.html, diakses tanggal 12 Februari 2020).
- Girsang, W. 2005. Pengaruh tingkat dosis herbisida isopropilamina glifosat danselang waktu terjadinya pencucian setelah aplikasi terhadap

efektivitas pengendalian gulma pada perkebunan karet (*Hevea brasiliensis*)
TBM. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 3 (2): 31–36.

Goh, J.K., Hardter, R. 2010. General Oil Palm Nutrition. International Potash Institute Kassel. Germany.

Hayata, Meilin, Araz Dan Rahayu, Tari. 2016. Uji Efektivitas Pengendalian Gulma Secara Kimiawi dan Manual Pada Lahan Replanting Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg.) di Dusun Suka Damai Desa Pondok Meja Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Media Pertanian*, Volume 1 No. 1 ; halaman 36 -44.

Kastono, DH Sawitri, and Siswandono. 2005. Effect of cuttings and dosage segments Urea Fertilizer Against Growth and Cat Whiskers Results. *J. Agricultural Sciences*. 12 (1): 56-64.

Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pertanian No. 14 Tahun 2013 tentang Pedoman Penetapan Harga Pembelian TBSW Kelapa Sawit Produksi Pekebun*. Jakarta: Kementerian Pertanian.

Khasanah, N.H., N. Sriyani, dan R. Evizal. 2015. Efikasi herbisida metil metsulfuron terhadap gulma pada pertanaman kelapa sawit (*Elaeis guinensis* Jacq.) yang belum menghasilkan (TBM). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 15 (1): 1–7.

Lingga, P dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.

Lizawati, 2002. Analisis Interaksi Batang Bawah dan Batang Atas pada Okulasi Tanaman Karet. [Tesis]. Bogor. Pasca Sarjana. Institut Pertanian. Bogor.

Lubis, L. A., E. Purba, dan R. Sipayung. 2012. Respons dosis biotip *Eleusine indica* resisten-glifosat terhadap glifosat, parakuat, dan glufosinat. *J. Online Agrotek Tropika*. 1(1):109—123.

Lubis, R. E., dan Widanarko, A. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.

Mangoensoekarjo S dan H. Semangun. 2003. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. 605.

Mangoensoekarjo. 2008. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Manik, S.E. 2019. Uji Resistensi Gulma *Eleusine indica* terhadap Penggunaan Herbisida Berbahan Aktif Glyphosate. Medan. Universitas Islam Sumatra Utara.

- Meilin, A. 2008. Pergeseran Dominansi Spesies Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit Setelah Aplikasi Herbisida Sistemik. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 8 (2) : 58 – 66.
- Mercado, B.L. 1979. *Introduction to Weed Science. Southeast Asia Regional Centre for Graduate Study and Research in Agriculture*. Los Banos, Laguna, Philippines.
- Moenadir, J. 2010. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Rajawali Perss. Jakarta.
- Moenandir J. 2010. Ilmu Gulma. Malang (ID): Universitas Brawijaya Press.
- Mu'in, A. 2004. Efikasi Herbisida Pratumuh Diuron dalam Mengendalikan Gulma pada Kedelai. Prosiding Konferensi Nasional.XVI HIGI : 38-46.
- Nufarm, 2012. Bahan aktif IPA Glifosat. [Internet]. [diakses 14 Agustus 2021] . Tersedia pada: <http://www.nufarm.com/ID/Supra615SL>.
- Nurhayati. 2008. Pengaruh Pupuk Kalium Pada Ketahanan Kacang Tanah Terhadap Bercak Daun Cercospra.
- Nurjannah, U. 2002. *Pergeseran Gulma dan Hasil Jagung Tanpa Olah Tanah Akibat Dosis dan Waktu Pemberian Glyphosat*. Bengkulu: Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- [PPKS] Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2005. *Tanaman Penutup Tanah dan Gulma pada Kebun Kelapa Sawit Buku I*. Medan: Seri Buku Saku.
- Purba, E. 2000. Pengujian Lapangan Efikasi Herbisida Ristop 240 AS terhadap Gulma pada Budidaya Karet Menghasilkan. <http://library.usu.ac.id>. Diakses 09 September 2019.
- Purnomo, J. 2007. Respon Tanaman Jagung Terhadap Pemberian Pupuk Fosfat pada tanah Inceptisol. Bogor.
- Puspitasari, W. 2016. *Axonopus compressus*. Diakses pada 14 Agustus 2021. Tersedia pada <https://www.coursehero.com/file/pntent4/Habitat-Tempat-hidup-tanaman-ini-di-padang-rumput-semi-aquatic-serta-merupakan/>.
- Qomar, T.R. 2010. Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Tanaman Menghasilkan di Angsana Estate, PT Ladangrumpun Suburabadi, Minamas Plantation, Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan. *Skripsi*. Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Riadi, Muh. 2011. Herbisida dan aplikasinya. Universitas Hasanudin. Makasar
- Riskitavani, D. dan K. Purwani. 2013. Studi Potensi Bioherbisida Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus*). *Sains dan Semi Pomits*. 2(2): 59-63.

- Ruhnayat, A. 2007. Penentuan kebutuhan pokok unsur hara N, P, K untuk pertumbuhan tanaman panili (*Vanilla planifolia*). *Bul. Litro*. 18:49-59.
- Saputra, R.A., 2011. Evaluasi pemupukan padakelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) diKebun Radang Seko Banjar Balam, PTTunggal Perkasa Plantations, IndragiriHulu, Riau. [*Skripsi*]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sari, C. 2002. Penggunaan glifosat 480 g/l dalam mengendalikan gulma padapiringan tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis*Jacq.) yang telahmenghasilkan.*Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 53.
- Sastrosayono, S. 2008. Budidaya Kelapa Sawit. Jakarta. PT. Agromedia Pustaka.
- Sembodo, D. R. J. 2010. Gulma dan Pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta. 163.
- Siallagan,Irwan, Sudrajat, dan Haryadi. 2014. Optimasi dosis pupuk organik dan NPK majemuk pada tanaman kelapa sawit belum menghasilkan. *J. Agron. Indonesia*. 42 (2) : 166 – 172.
- Sriyani, N. D. Mawardi, dan Rini,M.V. 2003. Evaluasi Penggunaan Herbisida *Glifosat* Formulasi Baru (*K-Glifosat*) untuk Mengendalikan Gulma pada Perkebunan Besar Karet dan Kelapa Sawit. *Jurnal Agrotropika* 8(1): 31-36.
- Sriyani, N. 2008. *Bahan Kuliah Ilmu dan Teknik Pengendalian Gulma*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Sriyani, N. 2014. Mekanisme Kerja Herbisida. Bahan Kuliah Herbisida dan Lingkungan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. 27.
- Sukman, Y dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 160.
- Sumaryo dan Suryono,2000. Pengaru Dosis Pupuk Dolomit Dan SP-36 Terhadap Bintil Akar Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah di Tanah Latosol. *Jurnal Agrosains*. 2 (2)uu.
- Tjitrosoedirjo,S. IS Hidayat,U. Joedojono,W. 2010. Pengolahan Gulma di Lahan Perkebunan. PT. Gramedia. Jakarta.
- Tomlin, C. D. S. 2010. *A World Compedium The Pesticide Manual. Fifteenth ed. British Crop Protection Council*. English. 1606.
- Traroe, K., Soro. D, Camara, B, and Sorho,F. 2010. Effectiveness of Glyphosate Herbicide in a Juvenile Oil Palm Plantation in Cote D'ivoire. *Journal of animal & plant sciences*, 6 (1): 559-566.

Umiyati, D. dan Kurniadie, D. 2016. Pergesaran populasi gulma pada olah tanah dan pengendalian gulma yang berbeda pada tanaman kedelai. *Jurnal Kultivasi*. 15(3):150-153.

UPTD Balai PSDA Wilayah Selatan. 2020. Data Curah Hujan Pos Curah Hujan Koto Baru. Publikasi Hidrologi Data Curah Hujan. Kabupaten Dharmasraya.

Winarna, Darnosarkoro, W., Sutarta, E, S. 2003. *Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. PPKS. Medan.

World Growth. 2011. Manfaat Minyak Sawit bagi Perekonomian Indonesia. World Growth Palm Oil Green Development Campaign. Amerika.

Yunasfi. 2007. Permasalahan Hama, Penyakit dan Gulma Dalam Pembangunan Hutan Tanaman Industri dan Usaha Pengendaliannya. USU Repository.

