

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Sitti Wirdhana. 2016. Peranan *Legume Cover Crop* (LCC) *Calopogonium mucunoides* DESV. Pada Teknik Konservasi Tanah dan Air di Perkebunan Kelapa Sawit. Prosiding Seminar Nasional Biologidan Pembelajarannya.
- Anggraini, R. 2019. Identifikasi gulma pada lahan budidaya jagung (*Zea mays* L) varietas pertiwi. *Agrofood Jurnal Pertanian dan Pangan*. Vol. 4(2).
- Backer, C. A., & Steenis, C. G. G. J. 1973. Atlas of 220 Weeds of Sugar-cane sFields in Java. Ysel Press. <https://books.google.co.id/books?id=MCdFAAAAYAAJ>.
- Badrunasar, A & Santoso, H.B. 2017. Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat. Forda Press: Jawa Barat.
- Barbour, M.G., Burk, J.H., & Pitts, W.D. 1987. Terrestrial plant ecology. 2nd ed. California: The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.
- Damanik, M.M., Bachtiar. E.H, Sarrifudin & H. Hanum. 2010. Kesuburan tanah dan pemupukan. USU Press: Medan
- Guntoro, S. 2010. *Kambing Sebagai Ternak Potong dan Perah*. Kanisius: Yogyakarta.
- Gulim. 2007. Agroklimatologi. USU Press: Medan.
- Hakim N, Nyakpa M Y, Nugroho SGB, Barley H H. 1986. Dasar dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung: Lampung.
- Hijria & Pertiwi Syarni. 2018. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kacang hijau (*Vigna radiata* L). *Journal Tabaro*. 2(2). Desember 2018.
- Hgairtety, D. A. I., Riry, J., & Tanasale, V. L. 2017. Studi komunitas gulma di Areal Pertanaman Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) tanaman menghasilkan pada ketinggian tempat yang berbeda di Negeri Hatu Kecamatan Leihitu Barat Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 13(2), 78–83
- Idris, Muhammad. 2019. *Analisis Vegetasi Gulma pada Pertanaman Kopi Arabika (Coffea arabika L) di PT. Sulotco Jaya Abadi Kabupaten Tana Toraja Sulawesi Selatan*. Skripsi. Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.

- Imaniasita, V., Liana, T., Krisyetno, & Pamungkas, D. S. (2020). Identifikasi keragaman dan dominansi gulma pada lahan pertanaman kedelai. *Agrotechnology Research Journal*, 1(1), 11– 16.
- Kasno, A. 2009. Respon Tanaman Jagung Terhadap Pemupukan Fosfor Pada Typic Dystrudepts. *J. Tanah Tropika* 14(2):111-118.
- Ketaren, S.E., P. Marbun, & P. Marpaung. 2014. Klasifikasi inceptisol pada ketinggian tempat yang berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (4) : 1451 – 1458.
- Kilkoda, A.K., T. Nurmala, & D. Widayat. 2015. Pengaruh keberadaan gulma (*Ageratum conyzoides* dan *Boreria alata*) terhadap pertumbuhan dan hasil tiga ukuran varietas kedelai (*Glycine max* L. Merr) pada percobaan pot bertingkat. *Jurnal Kultivasi*, Vol. 14(2) : 1-9
- Mangoensoekarjo, S., & Soejono, A. T. 2015. Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budi Daya Perkebunan. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Nelvia, A, Sutikno, & R.S Haryanti. 2012. Sifat kimia Tanah Inceptisol dan respon selada terhadap aplikasi pupuk kandang dan *Trichoderma*. *J.Teknobiologi*. 3(2)”139-143.
- Nurhakim, I.Y. & Rahayu, S. 2014. *Perkebunan Kopi Skala Kecil Cepat Panen*. Infra pustaka. Depok.
- Palijama, W. J, Riry. & A.Y, Wattimena. 2012. Komunitas gulma pada pertanian pala (*Mysritica fragnus* H) belum menghasilkan dan menghasilkan di Desa Hutumuri Kota Ambon. *Jurnal Budidaya Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Pertiwi, E. D., & Arsyad, M. 2018. Keanekaragaman dan dominasi gulma pada pertanaman jagung di lahan kering kecamatan Marisa kabupaten Pohuwato. *Agrovigor*, 11(2), 71–76.
- Rosalyn Sigalingging, Debora., Dad, RJ Sembodo., & Nanik, Sriyani. 2014. Efikasi Herbisida Glifosat untuk Mengendalikan Gulma pad Pertanaman Kopi (*Coffea canephora*) Menghasilkan. *J. Agrotek Tropika*. Vol. 2, No. 2: 258-263, Mei 2014
- Shen. Y. C. Lo, K.L. & Khail, A.T. 2005 Cytotoxic *Seqsquisterpene Lactones* from *Eupatorium kirunense*. *J. Nat. Prod.* A Coastal Plant of Taiwan.

- Soil Survey Staff. 2010. Soil Taxonomy a Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys Eleventh Edition. United States Department of Agriculture: Washington DC. 754 hal.
- Suci, P.R, Safitri, C.I.N.H. Choiroh, N. 2020. Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun sintrong (*Crassocephalum crepidioides* Benth. S. Moore) pada *Salmonella typhi*. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 1(2). 1-10.
- Suhaendah, E. 2019. Weed density and dominant weed species in Malapari (*Pongamia pinnata* (L.) Pierre) Agroforestry. *Jurnal Wasian*, 6(1), 37–43.
- Susanti, R. 2015. Jenis-jenis Gulma Yang terdapat Pada Tanaman Kopi di Desa Air Meles Kecamatan Selupu Kabupaten Rejang Lebong. Program Sarjana FKIP Biologi Universitas Muhammadiyah Bengkulu. Bengkulu.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. PT Alfabet: Bandung.
- Syahputra, Erwin., Fauzi, Rozali. 2015. Karakteristik sifat kimia sub grup Tanah Ultisol di beberapa wilayah Sumatera Utara. *Jurnal Agroteknologi*. 4(1) Desember 2015.
- Tantra, A. W., & Santosa, E. 2016. Manajemen gulma di kebun kelapa sawit Bangun Bandar: analisis vegetasi dan seedbank gulma. *Buletin Agrohorti*, 4(2), 138–143.
- Widiyawati, I., T, Harjoso., T, T, Taufik. 2016. Aplikasi pupuk organik terhadap hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L) di Ultisol. *Jurnal Kultivasi*. 15(3). Desember 2016.
- Yussa, I.P, Chairul. & Zuhri Syam. 2015. Analisis Vegetasi Gulma pada Kebun Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) di Balingka, Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. ISSN : 2303-2162.No 1.hal 84.
- Yahmadi, Mudrig. 2007. *Rangkaian Perkembangan dan Permasalahan Budidaya dan Pengolahan Kopi di Indonesia*. Penerbit asosiasi eksportir kopi Indonesia (AEKI). Jawa timur.