

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S., J. Suwardjo dan Mulyadi. 1993. *Alternatif teknik rehabilitas dan pemanfaatan lahan alang-alang*. Hlm. 29-50. Dalam S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagyo, H. Suhardjo, Y. Prawirasumantri (Ed). *Pemanfaatan lahan alang-alang untuk usaha tani berkelanjutan*. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Alibasyah, M.R. 2016. *Perubahan Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Ultisol Akibat Pemberian Pupuk Kompos dan Kapur Dolomit Pada Lahan Berteras*. Jurnal Floratek 11(1): 75-87.
- Arsyad, S. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor Press: Bogor.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta. 615 hal.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. (2012). *Inovasi Teknologi Agroindustri: Inovasi Teknologi Membangun Ketahanan Pangan Dan Kesejahteraan Petani*. litbang.pertanian.go.id. Diakses pada tanggal 13 Desember 2022. Halaman 385-391. 400 hlm.
- Bakhtiar, A 1991. *Manfaat Tanaman Gambir. Makalah Penataran Petani dan Pedagang Pengumpul Gambir di Kecamatan Permasalahan Gambir di Sumatera Barat dan Alternatif Pemecahannya (Azmi Dhalimi) 59 Pangkalan Kab. 50 Kota 29-30 November 1991*. FMIPA Unand. Padang 23 hal.
- Balai Penelitian Tanah. (2009). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian Balai Pengembangan dan Penelitian Pertanian Departemen Pertanian. 215 hal.
- Bappeda. Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Provinsi Sumatera Barat. *Road Map Penguatan SIDA yang disusun berdasarkan Keputusan Bersama Menteri Negara Riset dan Teknologi dan Menteri Dalam Negeri Nomor 03 Tahun 2012 dan Nomor 36 Tahun 2012 tentang Sistem Inovasi Daerah*. 41-52 hal. 496 hal
- BPS Kabupaten Pesisir Selatan., 2020. *Kecamatan Koto Tarusan Dalam Angka 2020*. Painan: Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Pesisir Selatan.
- Bermanakusumah, R. 1978. *Erosi, Penyebab dan Pengendaliannya*. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran: Bandung. 84 hal.
- Buharman, Bharnel, dan Ali, M. 2001. *Kelayakan finansial usahatani gambir perkebunan rakyat, Sumatera Barat*. Stigma IX (1) : 62 – 68.
- Danian, A., M.Hadad, dan Sri Wahyuni, 2008. *Karakteristik Pohon Induk Gambir (Uncaria gambir (Hunter) Rox b.) di Sentra Produksi Sumatera Barat dan*

Riau. Jurnal Penelitian Hortikultura. Balai Penelitian Hortikultura Solok. Vol.XIX . No.1:18-

- Djarwaningsih T. 1993. Gambir. Dalam: Sutarno, H., H. Pudjaatmaka, dan S. Danimihardja (Eds). *Pendayagunaan Tanaman Penghasil Bahan Pewarna dan Penyamak pada Lahan Kritis*. Yayasan Prosea Bogor. Hal 16-18.
- Elida, S. 2011. Strategi Pemasaran Gambir Kabupaten Kampar. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan*. Tahun I. 3: 246-247
- Fauza, Hamda. 2011. *Pengembangan Usaha Perkebunan dan Industri Gambir di Sumatera Barat : Peluang dan Tantangan*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT RajaGrafindo. Persada.360 hal.
- Hardjowigeno S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo: Jakarta. 354 hal.
- Hartatik, W., Sulaeman, dan A. Kasno. 1996. *Perubahan Sifat Kimia Tanah dan Ameliorasi Sawah Bukaan Baru*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Bogor. 53-75 hal.
- Huang, P. M. Dan M. Schnitzer. 1997. *Interaction of Soil Mineral with Natural Organics and Microbes*. SSSA Special Publication Number 17. Soil Science Society of America, Inc. 920 pp.
- Kartasapoetra, G., Kartasapoetra, A.G., dan Sutedjo, M.M. 1985. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. PT Bina Aksara: Jakarta. 196 hal.
- Mardinus., Ayub, A., dan Nurlinda, R. 1995. *Penelitian Pendahuluan Gejala Penyakit pada Tanaman gambir di Sumatera Barat*. Makalah Seminar Kongres Nasional PFI XII (26-27 September 1995). Mataram. Hal: 46-59
- Munir, M. 1996. *Tanah–tanah Utama Di Indonesia*. Pustaka Jaya. Jakarta. 1-32 hal.
- Nazir, N. 2000. *Gambir, Budidaya, Pengolahan dan Prospek Diversifikasinya*. Hutanku. Padang. 136 hal.
- Prasetyo B.H., dan Suriadikarta, D.A. 2006. *Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian dan Balai Penelitian Tanah. Jurnal Litbang Pertanian. Hal 39- 471
- Prasetyo, B.H. dan Suriadikarta, D.A. 2006. *Karakteristik Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembang pertanian
- Ridwan. 2012. *Budidaya Konservasi Pada Tanaman Gambir*. BPTP Sumatera Barat. http://sumbar.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=402:budidaya-konservasi-pada-tanaman-

gambir&catid=1:info teknologi. (Diunduh 5 Desember 2017)

- Sefano, Muhammad Aknil. 2022. *Kajian Aktivitas Mikroorganisme Tanah Pada Rhizosfir Jagung Dengan Pemberian Pupuk Organik Pada Ultisol*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang
- Sefano, Muhammad Aknil. 2023. *Changes in Ultisol Chemical Characteristics on Organic Fertilizer Application in Corn (Zea mays. L) Fields in Limau Manis*. 10.13140/RG.2.2.19871.23203. Sefano, Muhammad Aknil. 2023. *Response of Soybean Plants to Dolomite Lime Incubation Period On Ultisols*. 10.13140/RG.2.2.22925.20969.
- Sefano, Muhammad Aknil & Yunanda, Winka Wino. 2023. *Analysis Special On Soil Chemistry*. 10.13140/RG.2.2.25485.20965.
- Soil Survey Staff. 2003. *Keys to Soil Taxonomy. USDA, Natural Research Conservation Service*. Ninth Edition. Washington D.C.
- Subagyo, H. Suharta, N. dan Siswanto, A.B. 2004. *Tanah-tanah pertanian di Indonesia*. Dalam A. Adimihardja, L.I. Amien, F. Agus, D. Djaenudin (Ed.). Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor. 21–66 hal.
- Subagyo, H., Suharta, N., dan Siswanto, A.B. 2004. *Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. 1-80 hal.
- Syahputra E, Fauzi dan Razali. 2015. *Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatera Utara*. Jurnal Agroekoteknologi 4(1): 1796-1803.
- Winardi. 2011. *Peluang Penerapan Usahatani Konservasi untuk Pertanaman Gambir di Sumatera Barat*. Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 5 No. 2, Desember 2011. 95 – 102 hal.
- Yulia, R. 2021. *Kajian Sifat Kimia Inceptisol Ditanami Ubi Jalar (Ipomoea batatas L) Secara Intensif Pada Kelerengan Yang Berbeda Di Kecamatan Baso Kabupaten Agam*. Skripsi. Universitas Andalas: Padang. 62 hal.
- Yusmeirarti., Muchtar, H., dan Rovina, E. 2000. *Penelitian Pengembangan Teknologi Pemurnian Getah Gambir*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. Departemen Pertanian. Hal : 95
- Yulnafatmawita. 2013. *Buku Pegangan Mahasiswa untuk Praktikum Fisika Tanah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas:Padang. 39 hal.
- Yulnafatmawita dan Yasin, S. 2018. *Effects of Slope Position on Soil Physico-chemical Characteristics Under Oil Palm Plantation in Wet Tropical Area, West Sumatra Indonesia*. Jurnal Ilmu Pertanian AGRIVITA. 40(2): 328- 337.