

DAFTAR PUSTAKA

Adjie, H. (2024). *Kondisi Kakao Indonesia*. Siar.

Aprisal, H., Geologi, F. T., Padjadjaran, U., dan Lahan, P. (2020). Zona Kontaminasi Airtanah dan Air Permukaan dengan Metoda Indeks Pencemaran di Lereng Gunung Manglayang Bagian Tenggara Wilayah Jatinangor dan Sekitarnya. *Padjadjaran Geoscience Journal*., 4(5), 435–448.

Agustin, F., Soetanto., & Cahyoadi. (2010). *Pemanfaatan Kompos Sabut Kelapa dan Zeolit Sebagai Campuran Tanah Untuk Media Pertumbuhan Bibit Kakao Pada Beberapa Tingkat Ketersediaan Air*. Pelita Perkebunan. Universitas Jember.

Akbar, R., & Zainuddin, R. (2023). Pemetaan Sifat Kimia Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Boyantongo Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(5).

Andani, P., & Roosmini, D. (2010). *Profil Pencemaran Logam Berat (Cu, Cr, dan Zn) Pada Air Permukaan dan Sedimen di Sekitar Industri Tekstil Pt X (Sungai Cikijing) Heavy Metal (Cu, Cr, And Zn) Pollution Profiles In Surface Water And Sediments Around Textile Industry Pt X (Cikijing River)*. Program Studi Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan.

Anderson, F. (2018). *Konversi Lahan Pertanian menjadi Lahan Pertambangan terhadap Lingkungan dengan GIS (GeographHic Information System) di Nagari Padang Sibusuk Kabupaten Sijunjung*. Universitas Andalas.

Andira, U. Kila, Y. M., & Kapoe, S. K.K.L. (2022). Analisis Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Pertanian Di Kelurahan Kawangu Kecamatan Pandawai Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Agro Indragiri*, 7(2), 22-26.

Artha, T. (2014). *Interaksi Pertumbuhan antara Shorea selanica dan Gnetum gnemon dalam Media Tanam dengan Konsentrasi Coccopeat yang Berbeda*. Institut Pertanian Bogor.

Aryanti, E. & Hera, N. 2019 Sifat Kimia Tanah Area Pasca Tambang Emas: (study Kasus Pertambangan Emas Tanpa Izin di Kenegerian kari Kecamatan Kuantan Tengah, Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Agroteknologi*, 9 (2), 21-26.

Aryanti, M., & Hera, N. (2019). Sifat Kimia Tanah Area Pasca Tambang Emas: (Study Kasus Pertambangan Emas Tanpa Izin di Kenagarian Kari Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Agroteknologi*. 9(2).

- Asmawati, Halid, E., & Fatimah. (2015). Pengaruh Pupuk Kandang (Kotoran Ayam) Terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrolantae*. 4(1).
- Aulia, A. H. (2019). *Pengaruh Media Tanah Cocopeat dan Dosis Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Universitas Andalas.
- Azis, A., Muyassir, M. & Bakhtiar, B., (2012). Perbedaan Jarak Tanam dan Dosis pupuk Kandang Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. Vol. 1 No. 2:120-125.
- Azwar. (2008). *Teknologi Budidaya Kakao*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Balai Penelitian Tanaman Industri Kementrian RI dan Dinas Pertanian Tanaman. (2017). *Pangan Hortikultura dan Perkebunan Kabupaten 50 Kota*.
- Cahyaningsih, V. (2018). *Respon Pertumbuhan Bibit Dengan (Dillenia Serrata Turb) Terhadap Pemberian Media Tanam Cocopeat Di Pt. Vale Indonesia TBK*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Darmawan, Yusuf, M., & Syahrudin, I. (2017). Pengaruh berbagai media tanam terhadap pertumbuhan bibit tanaman kakao (*Theobroma cacao*. L). *Jurnal AGROplanta*, 6(1), 13–18.
- Darmawati. (2015). Efektivitas Berbagai Bioaktivator Terhadap Pembentukan Kompos dari Limbah Sayur dan Daun. *Jurnal Dinamika Pertanian Volume 30 Nomor 2 Agustus 2015* (93 - 100).
- Dewi, M., Sarido, L., & Rudi. (2022). Pengaruh Berbagai Macam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*. L). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 10 (2).
- Dwidjoseputro. (2010). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Penerbit Djembatan: Jakarta
- Fauzan, R. (2022). *Perbaikan Sifat Kimia Tanah dan Reduksi Hg pada Lahan Bekas Tambang Emas Melalui Aplikasi Biokanat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (Helianthus annuus L.)*. Universitas Andalas.
- Franky. (2011). *Budidaya Tanaman Kakao*. Penebar Swadaya.
- Hakim, A. (2019). *Pengaruh Media Tanam Cocopeat Dan Dosis Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.)*. Universitas Andalas.
- Handoyo, G. C. (2010). *Respon Tanaman Caisin (Brassica chinensis) Terhadap Pupuk Daun NPK (16-20-25) di Dataran Tinggi*. Fakultas Pertanian,

Jurusan Budi Daya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 hlm.

Hanum, C. (2010). *Teknik Budidaya Tanaman*. Direktorat SMK. Kemendiknas.

Harsono. (2004). *Pemanfaatan Kotoran Ayam Bagi Tanaman Kakao*. Panduan Lengkap Tanaman Kakao Penyuluhan Pertanian.

Hasibuan, A. (2015). Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3 (1).

Irawan, A., & Hidayah, H.N. (2014). Kesesuaian Penggunaan Cocopeat Sebagai Media Sapih Pada Politube Dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H. Keng). *Jurnal Wasian*, 1 (2), 73-76.

Lestari, A. (2023). *Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Desa Lembanna, Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa*. Universitas Hasanuddin Makassar.

Lukita, S.Y., Rahayu, E., & Parwati, W,D,U. (2023). Pengaruh Aplikasi Cocopeat pada Media Tanam dan Penyiraman Air Leri terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di PreNursery. *Jurnal Agroforetech*, 1(1).

Lukito, (2010). *Budidaya Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.

Munawar, A. (2013). *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press, Bogor.

Nasution, P., Fitri, S. P & Semin. (2014). Karakteristik Fisik Komposit Sabut Kelapa Sebagai Insulator Palka Ikan. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. 42(2).

Neneng, L., T. Yushintha & D. Saraswati. (2012). Aplikasi Metode Reklamasi Terpadu Untuk Memperbaiki Kondisi Fisik, Kimiawi, dan Biologis Pada Lahan Pasca Penambangan Emas Di Kalimantan Tengah. *Prosiding Inhas*, 81- 86.

Oktabriana, S., Riza S., Gusmini, & Aprisal. (2020). Fitoremediasi Lahan Bekas Tambang Emas Dengan Penggunaan Berbagai Jens Legume Dalam Memperbaiki Sifat Fisika Tanah Di Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Agrium*. 17(2).

Panjaitan, L. M., & Nurhidayah, T. (2020). Pengaruh Pemberian Kompos Serasah Daun Kakao Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *JOM FAPERTA*, 7 (1).

Pranata, A.S. (2010). *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka.

- Prasetyawan, D. (2009). *Sifat Fisis dan Mekanis Papan Komposit dari Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) dengan Plastik Polyethylene*. Institut Pertanian Bogor.
- Prawoto A.A (2008). *Kakao Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, (2017). *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Agromedia Pustaka.
- Raharjo, P. (2011). *Menghasilkan Benih Dan Bibit Kakao Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ringo, C. S., Manurung, A. I., & Sirait, B.A. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Stress Air terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Varietas Tenera Di Pre Nursery. *Jurnal Darma Agung*, 29 (2), 169-179.
- Rizaldi. (2003). *Budidaya Tanaman Kakao*. Ganesha.
- Rusmana. (2017). Rasio Tajuk Akar Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Media Tanam dan Ketersediaan Air yang Berbeda. *Jurnal Agroekotek*, 9 (2), 137-142.
- Setiawan, A., Siswanto, Y., & Diki, M. (2022). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Tahu dan Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(2), 144–150.
- Setyaningsih L. (2007). *Pemanfaatan cendawan mioriza arbuskula dan kompos aktif untuk meningkatkan pertumbuhan semai mindi (Melia azedarach Linn) pada media tailing tambang emas Pongkor*. Sekolah Pascasarjana IPB.
- Shafira, W., Akbar, A.A., & Saziati, O. (2021). Penggunaan Cocopeat Sebagai Pengganti Topsoil Dalam Upaya Perbaikan Kualitas Lingkungan di Lahan Pascatambang di Desa Toba, Kabupaten Sanggau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19 (2).
- Sipayung, H., Amazihono, K., & Manurung, A.I. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pemberian Pupuk Urea Non Subsidi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre Nursery. *Jurnal Agrotekda*, 5 (1), 36-53.
- Siregar, T. H. S., Slamet, R., & Laeli, N., (2009). *Cokelat, Pembudidayaan, Pengolahan, Pemasaran*. Penebar Swadaya.
- Siregar, T. H. S., Slamet, R., & Laeli, N., (2012). *Budidaya Cokelat*. Penebar Swadaya.

- Soewandita, H. (2010). *Pengembangan Nutrient Untuk Mendukung Rehabilitasi Lahan Pasca Tambang. Laporan Akhir Program Intensif Perekayasa KRT Tahun 2010*. Pusat Teknologi Pengelolaan Sumberdaya Lahan Wilayah dan Mitigasi Bencana Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Subowo, G. (2011). Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang Untuk Memperbaiki Kualitas Sumber Daya Lahan dan Hayati Tanah. *Jurnal Sumber Daya Lahan*, 5(2): 84-94.
- Suparhun, S., Muhammad, A., Yohanis T., (2015). Pengaruh Pupuk Organik dan POC Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). ISSN : 2338-3011. *Jurnal Agrotekbis*. Oktober 2015. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako, Palu.
- Supraptiningsih, L., & Hattarina, S. (2018). PKM Kelompok Industri Pengolahan Limbah Sabut Kelapa (Cocopeat) di Kabupaten dan Kota Probolinggo Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat* 1 (1).
- Suyoto, S., & Jamin, A. (2003). *Pedoman Teknis Budidaya Coklat*. PT. Perkebunan VI Pabatu, Tebing Tinggi.
- Syam, F. S. (2014.) Efektivitas Pemupukan dengan Kotoran Ayam dalam Upaya Peningkatan Perumbuhan Populasi dan Biomassa Cacing Sutra *Limnodrilus* sp. Melalui Pemupukan Harian dan Hasil Fermentasi. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 8 hlm
- Syam, S. (2019). *Pertumbuhan Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Ayam*. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Tarigan, L., Ferry, E. S., & Ratna, R. L. (2014). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organic Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2(4).
- Teul, M. U., Killa, Y. M., & Ndapamuri, M. H. (2024). Pengaruh Beberapa Tipe Penggunaan Lahan Terhadap Sifat Kimia Tanah Di Kecamatan Wula Waijelu Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Agro Indragiri*, 10(1), 41–46.
- Tim Bina Karya Tani, (2013). *Pedoman Bertanam Cokelat*. Penerbit CV Yrama Widya.
- Tufaila, M. 2014. Aplikasi kompos untuk meningkatkan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) di tanah masam. *Jurnal Agroteknos*, 4 (2):120-127.
- Tufaila, M., Laksana, D. D., & Alam, S. (2014). Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Di

- Tanah Masam. *Jurnal Agroteknos* Vol. 4 No. 2 :120-127.
- Walida, H., Harahap, D. E., & Zuhirsym, M. (2020). Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dalam Upaya Rehabilitasi Tanah Ultisol Desa Janji Yang Terdegradasi. *Jurnal Agrica Ekstensi*, 14 (1).
- Wasis, B., & Fitriani, A. S. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Cocopeat Terhadap Pertumbuhan *Falcataria mollucana* pada Media Tanah Tercemar Oli Bekas. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 13 (3).
- Widhiyoga, G. 2022. Challenges Faced By Cocoa-Based Industries From Indonesia In Global Value Chains. *Husnayain Business Review*, 2(2): 1-10.
- Widodo. (2008). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Yuliana, Rahmadani, E., & Permanasari, I. (2015). Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rosc.) di Media Gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 5(2), 37.
- Yulnafatmawita, Adrinal, & Hakim A. F. (2011). Pencucian Bahan Organik Tanah pada Tiga Penggunaan Lahan di Daerah Hutan Hujan Tropis Super Basah Pinang-Pinang Gunung Gadut Padang. *Jurnal Solum*. 7(1): 34-42.

