

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. R. dan H. Hadi. 2015. Identifikasi sifat kimia abu vulkanik dan upaya pemulihan tanaman karet terdampak letusan gunung kelud (studi kasus: kebun ngrangkah pawon, jawa timur). *Warta Perkaretan* 34: 19-30.
- Aditya, H. F., & Wijayanti, F. 2023. *Mengenal Karakteristik dan Jenis Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia-Jejak Pustaka*. Jejak Pustaka.
- Afa, L., Bahrin, A., Sutariati, G. A. K., & Syarif, A. 2022. Pengaruh Amelioran terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Media Pertanian*, 7(2), 148-157.
- Alviandy, R. Q., E. Ariani dan S. I. Saputra. 2016. Pemberian abu vulkanik terhadap pertumbuhan kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di main nursery. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian* 3: 1-11.
- Andreita, R. R. 2011. Dampak debu vulkanik gunung sinabung terhadap perubahan sifat kimia tanah inceptisol. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Arifin, M., Yuniarti, A., & Dahliani, D. 2017. Pengaruh abu vulkanik Gunung Sinabung dan batuan fosfat dalam bentuk nanopartikel terhadap retensi P, delta pH, dan kejenuhan basa pada *Andisols Ciater*, Jawa Barat. *Jurnal Agroekoteknologi*, 9(1).
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Kopi Indonesia 2017. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2014. Mengenal Kopi Liberika. Tungkal Komposit (LIBTUKOM). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jambi.
- Banjarnahor, B. J., Sarifuddin dan K. S. Lubis. 2018. Pengaruh pemberian beberapa amelioran terhadap sifat kimia tanah gambut dataran tinggi toba dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera utara* 6: 146-152.
- Budiman, H. 2012. Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Buku Persyaratan Indikasi Geografis. 2012. Masyarakat Perlindungan Indikasi Geografis (MPIG) Kopi Tungkal Jambi. Jambi.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. 2018. Statistik Perkebunan Provinsi Jambi 2017. Dinas Perkebunan Provinsi Jambi, Jambi.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2013. Pelepasan Varietas Perkebunan Tahap II Tahun 2013. Jakarta Selatan.

- Direktorat Jendral Perkebunan. 2013. Statistik Perkebunan Indonesia 2012-2014. Kopi. Ditjenbun. Jakarta. 81 hlm. Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. 2016. Kopi Liberika (*Coffea liberica*). Jambi.
- Fauzan, A.K., H. Kadri., Z.D. Rofindia. 2014. Pengaruh Pemberian Kopi Instan Oral Terhadap Kadar Asam Urat Pada Tikus Wisata. J. Kesehatan Andalas. 3(3): 527-530.
- International Coffee Organization (ICO). 2014 *Exports of all forms of coffee by exporting countries to all destinations* 2014. [Diakses pada: Oktober 2024]. Tersedia pada: <http://www.ico.org>.
- Jannah, M. 2022. Penambahan Level Starbo-Afe All In One Dalam Pembuatan Kompos Berbahan Dasar Solid Sawit Dan Feses Ayam Terhadap Kualitas Kompos (Doctoral dissertation, Peternakan).
- Kanisius. 1988. Budidaya Tanaman Kopi. Anggota IKAPI .Yogyakarta.
- Kelvianto, S. dan V. Febrilia. 2014. Gaya Hidup Minum Kopi Konsumen di The Coffee Bean dan Tea Leaf Plaza Tunjungan Surabaya.
- Khoirunissa, N. H. 2017. Identifikasi kandungan unsur hara material vulkanik Merapi dan kesesuaiannya bagi budidaya tanaman pertanian dan kehutanan di Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Diakses dari repository.umy.ac.id.
- Maftu'ah, E., A. Maas, A. Syukur dan B. H. Purwanto. 2013. Efektivitas amelioran pada lahan gambut terdegradasi untuk meningkatkan pertumbuhan dan serapan NPK tanaman jagung manis (*Zea mays L. var. saccharata*). Jurnal Agronomi Indonesia 41: 16-23.
- Novita, E., Fathurrohman, A., & Pradana, H. A. 2018. Pemanfaatan kompos blok limbah kulit kopi sebagai media tanam. AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian, 2(2), 61-72.
- Pamungkas, G., A. Sutandi dan B. Nugroho. 2017. Pengaruh trass dan kombinasi trass dengan abu merapi terhadap sifat kimia tanah serta pertumbuhan dan produksi biomassa tanaman padi (*Oryza sativa*) pada tanah gambut kumpeh, jambi. Buletin Tanah dan Lahan 1: 37-43.
- Pujiwati, H., M. Ghulamahdi, S. Yahya, S. A. Aziz dan O. Haridjaja. 2015. Efisiensi pengapuran dengan amelioran air gambut memperbaiki adaptasi kedelai hitam (*Glycine soja*) terhadap cekaman Al dan Fe di lahan pasang surut, Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2013. Pedoman Budidaya Dan Pemeliharaan Tanaman Kopi Di Kebun Campuran. Jawa Timur.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2014. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jawa Timur.

- Rachim, A. 1995. Penggunaan kation-kation polivalen dalam kaitannya dengan ketersediaan fosfat untuk meningkatkan produksi jagung pada tanah gambut. Disertasi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rinaldi, Mapegau, S.F. Maria. 2012. “Pengaruh pemberian Trichokompos Kulit buah kopi dengan kadar air tanah yang berbeda terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao*) di Polybag”. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Jambi. 1(3): 216-224
- Risnah, S., Yudono, P., & Syukur, A. 2013. Pengaruh abu sabut kelapa terhadap ketersediaan k di tanah dan serapan k pada pertumbuhan bibit kakao. *Ilmu Pertanian*, 16(2), 79-91.
- Rudianto, G., D. Indradewa dan S. N. H. Utami. 2017. Pengaruh ketebalan abu vulkan di atas permukaan tanah yang jatuh pada berbagai fase tumbuh terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea Mays L.*). Jurnal Vegetalika 6: 1-11.
- Sabiham, S., T. Prasetyo dan S. Dohong. 1995. *Phenolic acids in Indonesian peat in Rieley and Page (Eds) Biodiversity and Sustainability of Tropical Peatland, 289-292. Prosiding of the International Symposium on Biodiversity, Environmental Importance and Sustainability of Tropical Peats and Peatlands*. Palangka Raya.
- Salampak. 1999. Peningkatan produktivitas tanah gambut yang disawahkan dengan pemberian bahan amelioran tanah mineral berkadar besi tinggi. Disertasi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sitompul, N. 2024. Analisis Spasial Pengembangan Agroforestri Berbasis Pinang (*Areca Catechu L.*) Pada Blok Pemanfaatan Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung (Kphl) Unit Xvii Tanjung Jabung Barat (Doctoral dissertation, Kehutanan).
- Sobari, I., Sakiroh, S., & Purwanto, E. H. 2012. Pengaruh jenis tanaman penabung terhadap pertumbuhan dan persentase tanaman berbuah pada kopi arabika varietas kartika 1. Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar, 3(3), 217-222.
- Sopiana, S., Hermanto, S. R., & Nur, E. A. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Walet Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika (*Coffea liberica*) Di Media Gambut. Journal of Agro Plantation (JAP), 1(2), 74-84.
- Subiksa, I. G. M., K. Nugroho, Sholeh dan I. P. G. W. Adhi. 1995. The effect of ameliorants on the chemical properties and productipity of peat soil, 321-325. Prosiding of the International Symposium on Biodiversity. Palangka Raya.

- Suntoro, J. Syamsiyah dan W. Rahina. 2017. Ketersediaan dan serapan Ca pada kacang tanah di tanah alfisols yang diberi abu vulkanik kelud dan pupuk kandang. *Agrosains* 19: 51-57.
- Suriadikarta, D. A., A. Abbas, Sutono, D. Erfandi, E. Santoso dan A. Kasno. 2010. Identifikasi sifat kimia abu volkan, tanah dan air di lokasi dampak letusan gunung merapi. *Balai Penelitian Tanah*: 1-14.
- Suryani, E., Hikmatullah dan Suratman. 2015. Karakteristik mineralogi dan fisiko-kimia tanah- tanah dari abu vulkanik di halmahera, maluku utara, indonesia. *Jurnal Tanah dan Iklim* 36: 85-98.
- Susandi, E. 2019. Coffee Roasting: Karena Seduhan Kopi Nikmat Berasal dari Proses yang Tepat. *AgroMedia*, Jakarta.
- Togatorop, T. E., Azlan, A., & Mariami, I. 2022. Sistem pakar mendiagnosa penyakit pada tanaman kopi robusta menggunakan metode dempster shafer. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 21(1), 32-39.