

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Amrul Khoiri, M., & Rachim, K. (2015). Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre*) dengan Pemberian Beberapa Jenis Kompos. *Jurnal Agrotek*, 4(1), 1–7.
- Apriliani, I. N. (2016). Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lamb). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4), 264–270.
- Bhattacharyya, R., Kundu, S., Prakash, V., & Gupta, H. S. (2008). Sustainability Under Combined Application Of Mineral And Organic Fertilizers In A Rain-Fed Soybean-Wheat System Of The India Himalayas. *European Journal Of Agronomy*, 28(1), 33–46.
- Brady, N. C., & Weil, R. R. (1999). *The Nature And Properties Of Soils* (Hlm. 1–9, 453–536, 727, 739–740). Prentice Hall Publishers.
- Brady, N. C., & Weil, R. R. (2002). *The Nature And Properties Of Soil*. Prentice Hall.
- Dalimoenthe, S. L. (2016). The effects of organic planting medium on growth and root formation of tea seedling at early stage of tea nursery. *Jurnal Sains TehdanKina*, 16(1), 1–16. <https://doi.org/10.22302/Pptk.Jur.Jptk.V16i1.83>
- Dhage, S. J., Patil, V. D., & Dhamak, A. L. (2014). Influence Of Phosphorus And Sulphur Levels On Nodulation, Growth Parameters And Yield Of Soybean (*Glycine max* L.) Grown On Vertisol. *An Asian Journal Of Soil Science*, 9(2), 244–249.
- Eviati, & Sulaeman. (2009). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah.
- Fahmi, Z. I. (2013). *Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Gerson, N. N., Hidayatullah, M., & Butarbutar, T. (2008). Kondisi Tanah pada Sistem Kaliwu dan Mamar di Timor dan Sumba. *Jurnal Hutan*, 5(1), 45–51.
- Hammado, N. I. (2019). Pengaruh Pemberian Sekam Terhadap Tanaman Sawi. *Jurnal Perbal*, 7(1), 31–38.
- Hardjowigeno, S. (2003). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo.

- Hardjowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah*. Jakarta Akademika Presindo.
- Hartono, R., & Supriani, F. (2015). Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi (ASP) Terhadap Kuat Tekan dan Absorpsi Bata Merah. *Jurnal Inersia*, 7(1), 23–32.
- Havlin, J. L., Beaton, J. D., Tisdale, S. L., & Nelson, W. L. (2005). *Soil Fertility And Fertilizers: An Introduction To Nutrient Management* (7 Ed.). Pearson Educational.
- Herviyanti, H., Anche, C., Gusnidar, G., & Darfis, I. (2012). Perbaikan Sifat Kimia Oxisol dengan Pemberian Bahan Humat dan Pupuk P Untuk Meningkatkan Serapan Hara dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays*, L.). *Jurnal Solum*, 9(2), 51. <https://doi.org/10.25077/Js.9.2.51-60.2012>
- Krisnohadi, A. (2012). Analisis Pengembangan Lahan Gambut Untuk Tanaman Kelapa Sawit Kabupaten Kubu Raya. *Perkebunan dan Lahan Tropika*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.26418/Plt.V1i1.24>
- Kuncoro, D. D. (2018). *Analisis Indeks Kualitas Tanah Berdasarkan Sifat Kimia Dan Fisika Tanah Pada Tanah Sawah Di Kabupaten Banyuwangi*. Universitas Jember.
- Manurung, R., Gunawan, J., Hazriani, R., & Suharmoko, J. (2022). Pemetaan Status Unsur Hara N, P dan K Tanah pada Perkebunan Kelapa Sawit di Lahan Gambut. *Pedontropika: Jurnal Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan*, 3(1), 89–96. <https://doi.org/10.26418/Pedontropika.V3i1.23438>
- Mpapa, B. L. (2016). Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*Tectona grandis* L.) pada Ketinggian yang Berbeda. *Jurnal Agrista*, 20(3), 135–139.
- Muliasari, A. A. (2016). *Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (Coffea arabica L.) pada Aplikasi Pupuk Anorganik-Organik dan Taraf Intensitas Naungan*. Ipb (Bogor Agricultural University).
- Munaf, M. (2011). *Kimia Tanah. Teori dan Aplikasi*. USU Press.
- Nelvia. (2012). Sifat Kimia Tanah Inceptisol dan Respon Selada Terhadap Aplikasi Pupuk Kandang dan Trichoderma. *Jurnal Teknobiologi*, 3(2), 139–143.
- Novita, E., Fathurrohman, A., & Pradana, H. A. (2019). Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam. *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 2(2), 61–72. <https://doi.org/10.33096/Agrotek.V2i2.62>

- Nugroho, P. A. (2015). Dinamika Hara Kalium dan Pengelolaannya di Perkebunan Karet. *Warta Perkebunan*, 34(2), 89–102. <https://doi.org/10.22302/ppk.wp.v34i2.260>
- Nurhakim, Y. I., & Rahayu, S. (2014). *Perkebunan Kopi Skala Kecil Cepat Panen*. Infra Pustaka.
- Nurseha, N., Anwar, R., & Yudianto, Y. (2019). Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) pada Berbagai Komposisi Media dengan Bokashi Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 17(1), 32–40. <https://doi.org/10.32663/ja.v17i1.470>
- Oktavia, R. (2017). *Analisis Kandungan Kimia Tanah pada Lahan Gambut di Desa Rambutan Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin dan Pengajarannya di SMA Negeri 1 Sirah Pulau Padang*. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Pusat Penelitian Tanah Dan Agroklimat. (1990). *Peta Satuan Lahan dan Tanah Lembar Solok, Sumatera*. Bogor.
- Rahmah, S., Umar, H., & Km, J. S.-H. (2014). Sifat Kimia Tanah pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Warta Rimba*, 2(1), 88–95.
- Ramli, Zulfita, D., & Safwan, M. (2013). Pengaruh Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Petsai pada Tanah Aluvial. *Universitas Tanjungpura*.
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius.
- Sahputra, H., Suswati, S., & Gusmeizal, G. (2019). Efektivitas Aplikasi Kompos Kulit Kopi dan Fungi Mikoriza Arbuskular Terhadap Produktivitas Jagung Manis. *Jurnal Ilmiah Pertanian (Jiperta)*, 1(2), 102–112. <https://doi.org/10.31289/jiperta.v1i2.82>
- Sandi, B. (2016). *Pengaruh Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit Terhadap Sifat Kimia Tanah Gambut dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*. Universitas Andalas.
- Santosa, S., Umar, M. R., & Amir, N. J. (2020). Analisis Kandungan N, P, K, Porositas Media Pembibitan dan Pertumbuhan Bibit Sengon *Paraserianthes Falcataria* (L) Nielsen. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(1), 61–68. <https://doi.org/10.24002/biota.v5i1.3068>
- Saptiningsih, E., & Haryanti, S. (2015). Kandungan Selulosa dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi pada Tanah Latosol. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 23(2), 34–42.

- Saputri, R. R. (2020). *Karakteristik Sifat Kimia Tanah pada Penggunaan Lahan Sawah Setelah 34 Tahun di Desa Kemuning Muda Kabupaten Siak*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Saridevi, G. A. A. R., Atmaja, I. W. D., & Mega, I. M. (2013). Perbedaan Sifat Biologi Tanah pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan di Tanah Andisol, Inceptisol, Dan Vertisol. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 2(4), 214–223.
- Sauli, M. (2022). *Pengaruh Media Tanam Sekam Padi dan Pupuk Kandang Ayam Pedaging Terhadap Perkecambahan Benih Aal Pembibitan Tanaman Kelengkeng (Dimocarpus Longan Lour.)*. Universitas Islam Riau.
- Shofiah, S., Rai, I. N., & Mayadewi, N. N. A. (2021). Efektivitas Perbedaan Komposisi Media Tanam dan Ukuran Belahan Bonggol pada Perbanyakan Pisang Susu (*Musa paradisiaca* Var. Susu) Lokal Bali. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 10(2), 244–253.
- Simbolon, B. H., & Tyasmoro, S. Y. (2020). Manfaat Kompos Limbah Kulit Kopi dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Tanaman Kopi (*Coffea canephora* P.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(4), 370–378.
- Siswanto, B. (2019). Sebaran Unsur Hara N, P, K dan pH dalam Tanah. *Buana Sains*, 18(2), 109–124. <https://doi.org/10.33366/bs.v18i2.1184>
- Sitorus, R. (2019). *Kajian Kondisi Kimia Tanah Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Antara Perkebunan Besar dan Rakyat di Nagari Gunung Selasih Kabupaten Dharmasraya*. Universitas Andalas.
- Sofyan, S. E., & Riniarti, M. (2014). Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, dan Arang Sekam. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2), 61–70.
- Steiner, C. (2007). *Slash And Char As Alternative To Slash And Burn*. Dissertation.
- Sudomo, A., Rachman, E., & Mindawati, N. (2010). Mutu Bibit Manglid (*Manglieta glauca* Bi) pada Tujuh Jenis Media Sapih. *Jurnal Penelitian HutanTanaman*, 7(5), 265–272. <https://doi.org/10.20886/jpht.2010.7.5>
- Susila, K. D. (2013). Studi Keharaan Tanaman dan Evaluasi Kesuburan Tanah di Lahan Pertanian Jeruk Desa Cenggiling, Kecamatan Kuta Selatan. *Agrotrop*, 3(2), 13–20.
- Sutedjo, M. M., & Kartasapoetra, A. G. (2002). *Pengantar Ilmu Tanah*. Rineka Cipta.

Syukur, A., & Indah, N. (2006). Kajian Pengaruh Pemberian Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe di Inceptisol, Karanganyar. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 6(2), 124–131.

Taiz, L., & Zeiger, E. (2002). *Plant Physiology*. Sinauer Associates.

Tampinongkol, C. L. (2021). Ketersediaan Unsur Hara Sebagai Indikator Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agrisosioekonomi Unsrat*, 17(2), 711–718.

Tan, K. H. (2010). *Principles Of Soil Chemistry*. Crc Press.

Wardianti, Y. (2015). Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans*. Pair). *Perspektif Pendidikan*, 9(1), 28–36.

Wilson, Supriadi, & Guchi, H. (2015). Evaluasi Sifat Kimia Tanah pada Lahan Kopi di Kabupaten Mandailing Natal. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(2), 642–648.

Yasin, S., Agustian, & Darfis, I. (2018). *Pemanfaatan Pupuk Kompos Plus Biochar Sebagai Substitusi Pupuk Sintesis Untuk Perbaikan Kesuburan Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Kopi (Coffea Arabica L.) Di Alahan Panjang*. Universitas Andalas.

