

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiana, R., Anom, A., dan Armaini. (2016). *Aplikasi Solid Pada Medium Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Main Nursery*. Jom Faperta. 3(1).
- Badan Pusat Statistik, 2019. *Statistik Kopi Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik (BPS).
- Ditjenbun. (2022). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022: Kopi*. Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Perkebunan Indonesia.
- Ditjenbun. (2022). Luas Areal dan Produksi Kopi Menurut Status Pengusahaan Tahun 1980-2022.
- Fikri, M. (2018). *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Pemberian Dried Solid decanter Pabrik Kelapa Sawit Dan Interval Pengambilan* (Doctoral dissertation).
- Hadi, Hudoro, H. B., Novariyanthy, M., Tanjung, I. I., Mutowil, Soedjana, I., & Mulyono, I. (2014). Pedoman teknis budidaya kopi yang baik (*good agriculture practices /gap on coffee*). 49/Permentan/OT.140/4/2014, 72.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Saul, M. R., Diha, M. A. & Bailey, H. H. (1986). Dasar-dasar ilmu tanah. *Universitas Lampung*. Lampung, 488.
- Harahap, A. D., Nurhidayah, T., & Saputra, S. I. (2015). *Pengaruh pemberian kompos ampas tahu terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (Coffea canephora pierre) di bawah naungan tanaman kelapa sawit* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Haryadi D., H. Yetti., & S. Yoseva. (2015). *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (Brassica alboglabra L.)*. Jom Faperta 2 (2).
- Herniawati. (2012). *Uji Kelayakan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara II PRAFI-Manokwari*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Negeri Papua.
- Husni, A. (2021). Pengaruh Solid decanter Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pembibitan Utama. *Jurnal Penelitian Agroekoteknologi*.
- Hutasoit C. (2021). *Alat dan bahan pengolahan kelapa sawit PT. Tasik Raja Angol Estern Plantation*. Program studi Teknik Mesin Politeknik LPP Yogyakarta, Yogyakarta.
- Imran, I., & Mustaka, Z. D. (2020). Identifikasi kandungan kapang dan bakteri pada limbah padatan (decantersolid) pengolahan kelapa sawit untuk pemanfaatan sebagai pupuk organik. *Agrokompleks*, 20(1), 16–21.

- Karnilawati, K., Yusnizar, Y., & Zuraida, Z. (2018). Pengaruh Jenis dan Dosis Bahan Organik pada Entisol Terhadap pH Tanah dan P-Tersedia Tanah. In *Prosiding Seminar Nasional Biotik* (Vol. 3, No. 1).
- Lakitan, B. (2004). Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta.
- Lingga, P. (2003). Petunjuk Penggunaan Pupuk. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Lingga, P. & Marsono. (2010). Petunjuk Penggunaan Pupuk. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Kementan. (2017). *Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2017 Tentang Pedoman Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Kopi (Coffee SP)*. Jakarta.
- Mulyani, A., Rachman A., & Dariah, A. (2004). Penyebaran Lahan Masam, Potensi Dan Ketersediaannya Untuk Pengembangan Pertanian. *Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor. 36–37 hal.
- Noggle, G. R. and J. F. Amadon. (1979). *Introduction Plant Physiology*. Prentice-Hall Private Ltd, New York. 583 p.
- Notodarmojo S. (2005). *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Penerbit ITB. Bandung. Novizan, 2002. Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka, Jakarta. 114 hlm.
- Nurhayati, N., Jl, B. P. T. P. R., & Marpoyan, P. (2011). Potensi limbah pertanian sebagai pupuk organik lokal di lahan kering dataran rendah iklim basah.
- Nurseha., Risvan. Anwar, & Yudianto. (2019). *Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea canephora) pada Berbagai Komposisi Media dengan Bokashi Limbah Kulit Kopi*. *Jurnal Agroqua*. Vol.17 (1): 34.
- Panggabean E. (2011). *Buku Pintar Kopi*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Pohlan, H.A.J. & Janssens, M.J.J. (2010). *Growth and production of coffee*. Dalam : Verheyen, W.H (ed). *Soils, Plant Growth and Crop Production – Volume III*. Nottingham: EOLSS Publishers.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). (2009). *Takaran Pemupukan Bibit Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. (2010). *Buku pintar budidaya kakao*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Pusat Penelitian Tanah. (1983). *Kriteria Penilaian Data Sifat Analisis Kimia Tanah*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Rizwan, M. (2021). *Budidaya Kopi*. Azka Pustaka. Pasaman. Hal: 22.

- Roidah, I. S. (2013). Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1(1), 30-43.
- Sarief, A.(1986). *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Sakti, P. (2009). *Evaluasi ketersediaan hara makro N, P dan K tanah sawah irrigasi teknis dan tадah hujan di kawasan industri Kabupaten Karanganyar*.
- Shintia. (2021). *Pengaruh Pemberian Fungi Mikoriza arbuskula terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika(Coffea arabica L.) Pada Andisol*. Universitas Andalas.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). Pupuk organik dan pupuk hayati.
- Singh, B. (2010). *Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pre Nursery*. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Siregar, L. T., Wardati, & Armaini. (2015). *Pemberian Limbah Cair Biogas Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Di Pembibitan Utama*. Jom Faperta. 2 (1), 35-43.
- Subandi, M. (2011). *Budidaya Tanaman Perkebunan* (Bagian Tanaman Kopi). Bandung: Gunung Djati Press.
- Sudarka W, et al. (2009). *Pemuliaan tanaman*. Universitas udayana. Denpasar.
- Suntoro Wongso Atmojo. (2003). *Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya*, Sebelas Maret University Press: Surakarta
- Susanto, J. P., Santoso, A. D., & Suwedi, N. (2017). Perhitungan Potensi Limbah Padat Kelapa Sawit untuk Sumber Energi Terbarukan dengan Metode LCA. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18(2), 165-172.
- Yuniza, Y. (2015). *Pengaruh Pemberian Kompos Solid decanter dalam media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Pembibitan Utama*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi.