

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiarta, I Wayan. Sumiyati. Setiyo, Yohanes. (2017). *Pengaruh Saluran Aerasi pada Pengomposan Berbahan Baku Jerami*. Jurnal Pertanian, 5(1), 68-75.
- Chikere, Aja Ogboo. (2017). *Status Evaluation Of Palm Oil Waste Management Sustainability in Malaysia*. International Journal Of Sustainable Development, 10(12), 42-48.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2021). *Buku Statistik Perkebunan Indonesia 2019-2021*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1992). *Materi Training Staf Pelaksana Bidang Persampahan*. Dirjen Cipta Karya, Direktorat Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2014). *Tata Cara Penyelenggaraan Umum Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman*. Dirjen Cipta Karya, Direktorat Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Dewi, R. Harahap, H. H. Malik, U. (2014). *Pembuatan Karbon Aktif dari Cangkang Kelapa Sawit Dengan Menggunakan H<sub>2</sub>O Sebagai Aktivator Untuk Menganalisis Proksimat Bilangan Iodine dan Rendemen*, Vol 1(2), 48-53.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2018). *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Fauzianto, Rizky. (2014). *Implementation of Bioenergy from Palm Oil Waste in Indonesia*. Journal of Sustainable Development Studies, Vol 5(1), 100-115.
- Haryanti A, Norsamsi, Putri SFS, Novy PP. (2014). *Studi Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit*. Jurnal Konversi, Vol 3(2), 2.

- Hapsoro, D dan Yusnita. (2016). *Kultur Jaringan Untuk Perbanyak Klonal Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*. Bandar Lampung: Aura Publishing.
- Harahap, H,H. Malik, U. Dewi, R. 2014. *Pembuatan Karbon Aktif Dvri Cangkang Kelapa Sawit Dengan Menggunakan H2O Sebagai Aktivator Untuk Menganalisis Proximate, Iodine, Dan Rendemen*. Jurnal Online Mahasiswa FMIPA, Vol 1(2).
- Hidayati, Mohamad Rusdi Hidayat, dan Asmawit. (2015). *Utilization of Fiber Empty Bunches of Palm Oil as a Growing Meidum of Pleurotus Ostreatus*. Jurnal Biopropal Industri, Vol. 6(2), 73-80.
- Hutabarat, U. *Sifat Mekanik Komposit Fiber Glass Dengan Penguat Serat Sabut Buah Kelapa Sawit Beorientasi Presentase Jumlah Serat Secara Random*, Vol 8(2), 18-27.
- Kamal, Netty. (2014). *Karakterisasi Dan Potensi Pemanfaatan Limbah Sawit*. Bandung: ITENAS.
- Koura, Tatiana W. (2016). *Quantitative Assessment Of Palm Oil Wastes Generated By Miles In Southern Benin*. African Journal Of Agricultural Research Vol 11(19), 1788-1796.
- Lestari, D. (2012). *Pembuatan dan Karakterisasi Karbon Aktif Dari Ban Bekas Dengan Bahan Pengaktif NaCl Pada Temperatur Pengaktifan 700°C dan 750°C*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Manusawai. H. A. (2011). *Pengelolaan Limbah Padat Sabut Kelapa Sawit Sebagai Bahan Untuk Mengelola Limbah Cair*, Vol 6(12), 892.
- Pandebesie, E.S., Rayuanti, D. (2013). *Pengaruh Penambahan Sekam Pada Proses Pengomposan Sampah Domestik*. Jurnal Lingkungan Tropis, Vol. 6(1), 31-40.
- Putri, Novy Palisa. (2014). *Studi Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit*. Jurnal Konversi, Vol 3(2), 20-29.
- Susilawati. (2015). *Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) Di Perkebunan Kelapa Sawit, Riau*. Jurnal Agrohorti, Vol 3(2), 202-212.

Tan, L., Yu, Y., Li, X., Zhao, J., Qu, Y., Choo, Y.M. & Loh, S.K. (2013). *Pretreatment of Empty Fruit Bunch from Oil Palm for Fuel Ethanol Production and Proposed Biorefinery Process. Bioresource Technology*, Vol (135), 275-282.

Tchnobanoglous, G, Theisen, H, Vigil, S. 1993. *Integrated Solid Waste Management*. New York: Mc Graw Hill Inc.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18. (2008). *Tentang Pengelolaan Sampah*.

Widarti, B N, Wardhini, W K, Sarwono, E. (2015). *Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku pada Pembuatan Kompos dari Kubis dan Kulit Pisang*, Vol 5(2), 175-80.

Yanti ,Rina Novia. Lestari, Ika. (2020). *Potensi Limbah Padat Perkebunan Kelapa Sawit Di Provisi Riau*, Vol. 15(2), 1-15.

