



LAPORAN HASIL PENELITIAN
Karakteristik Kualitas Biochar dari Limbah Batang Ubi kayu
(*Manihot Esculenta Crantz*) dengan proses Pirolisis

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, H.M dan Budi, S, 2021, ‘Pembuatan dan Hasil Aplikasi Bahan Pemberah Tanah di Lahan Basah Sub-optimal’, *Buletin Profesi Insinyur* Vol.4, No.1, Hal.23-28
- Antari, R dan Umiyasih, Y, 2009, ‘Pemanfaatan Tanaman Ubi Kayu Dan Limbahnya Secara Optimal Sebagai Pakan Ternak Ruminansia’, *WARTAZOA*, Vol.19, No.4, Hal.191-200
- Ambawati, Syarifah, N.P, dan Widodo, U, 2019, ‘Pemanfaatan Limbah Batang Ubi Kayu Sebagai Arang Aktif Serta Pengaruh Aktivator Hcl Dan Waktu Aktivasi Terhadap Mutu Arang Aktif’, *Journal of Industrial Engineering and Management*, Vol.14, No.2, Hal. 68-81
- Asmunandar, A dkk 2023, ‘Evaluasi Pengaruh Suhu dan Waktu Pirolisis Biochar Bambu Betung (*Dendrocalamus asper*)’, *Jurnal Serambi Engineering*, Vol. 8, No. 1, Hal. 4766
- Astuti, D.H, Yuandana, Y.G, dan Karlin, 2018, ‘Kajian Karakteristik Biochar dari Batang Tembakau, Batang Pepaya, dan Jerami Padi dengan Proses Pirolisis’, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 12, No.2, Hal.41-46
- Badan Pusat Statistik, 2015, *Data Produksi Ubi Kayu Provinsi Jawa Timur*
- Bahri, S. ,2008, Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu untuk Pembuatan Briket Arang dalam Mengurangi Pencemaran lingkungan di Nangroe Aceh Darussalam, Tesis Fakultas Teknik USU
- Browne. F.L, 2000, Theories of the Combustion of Wood and its Control. No:2136, University of Wisconsin
- Calle, F, Rosillo, P, Groot, S.L, Hemstock, & Wood, 2007, *The Biomass Assessment Handbook: Bioenergy for a Sustainable Environment*, London: Earthscan
- Iskandar, T dan Rofiatin, U, 2017, ‘Karakteristik Biochar Berdasarkan Jenis Biomassa dan Parameter Proses Pyrolisis’, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol.12, No.1, Hal.28-34



LAPORAN HASIL PENELITIAN

Karakteristik Kualitas Biochar dari Limbah Batang Ubi kayu (*Manihot Esculenta Crantz*) dengan proses Pirolisis

- Junary, E, Pane, J.P, Herlina, N, 2015, ‘Pengaruh Suhu Dan Waktu Karbonisasi Terhadap Nilai Kalor Dan Karakteristik Pada Pembuatan Bioarang Berbahan Baku Pelepah Aren (*Arenga pinnata*)’, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol.4, No.2, Hal.46-52
- Kristiandi, K dkk, 2021, ‘Analisis Kadar Air, Abu, Serat dan Lemak Pada Minuman Sirop Jeruk Siam (*Citrus nobilis var. microcarpa*)’, *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, Vol.9, No. 2
- Kurniawan, A dkk, 2016, ‘Pengaruh Penggunaan Biochar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*)’, *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 4, No.2, Hal.153-160
- Lazulva dan Sari, W.W, 2013, ‘Uji Kualitas Karbon Aktif dari Kulit Ubi Kayu (*Manihot Escuenta Crantz*)’, *Jurnal Photon*, Vol.3, No.2, Hal. 33-37
- Lehmann, J et al, 2003, ‘Nutrient Availability and Leaching in an Archaeological Anthrosol and a Ferralsol of the Central Amazon Basin: Fertilizer, Manure and Charcoal Amendments’, *Plant and Soil*, 249 : 343–357
- Lestari, L, Erzam, S, Hasan, dan Risna, 2007, ‘Pengaruh Tekanan dan Ukuran Partikel Terhadap Kualitas Briket Arang Cangkang Coklat’, *Jurnal Aplikasi Fisika*, Vol. 13, No.2
- Liu, Z dan Zhang F, 2011, ’Removal of Chopper (II) and Phenol from Aqueous Solution Using Porous Carbons Derived from Hydrothermal Chars’, *Desalination*, Vol. 1, No. 267
- Mateus, R, Kantur, D, dan Moy, L.M, 2017, ‘Pemanfaatan Biochar Limbah Pertanian Sebagai Pembenhah Tanah dan Hasil Jagung di Lahan Kering’, *AGROTROP*, Vol.7, No.2, Hal. 99-108
- McKendry, P, 2002. Energy production from biomass (part 1): overview of biomass, *Journal of Bioresource Technology*, Vol. 83, Hal. 37-46
- Menendez, R. dan Alvarez, R, 2003, Coal Carbonization : Current and Future Applications, *Instituto Nacional Del Carbon y sus Derivados*
- Mulyadi, I, 2019, ‘Isolasi dan Karakterisasi Selulosa : Review’, *Jurnal Saintika UNPAM* , Vol.1, No.2, Hal 177-182



LAPORAN HASIL PENELITIAN
Karakteristik Kualitas Biochar dari Limbah Batang Ubi kayu
(*Manihot Esculenta Crantz*) dengan proses Pirolisis

Nurida, N.L, 2014, 'Potensi Pemanfaatan Biochar untuk Rehabilitasi Lahan Kering di Indonesia', *Jurnal Sumberdaya Lahan Edisi Khusus*, Vol.1, No.1, Hal. 57-68

Octavia, S, 2008, 'Efektivitas Kombinasi Proses Perendaman Dengan Amoniak Dan Asam Pada Pengolahan Awal Biomassa Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol', Tesis Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Bandung

Pari, G, 1995, 'Pembuatan dan Karakteristik Arang Aktif dari kayu dan Batubara', Tesis Program Pascasarjana Magister Sains Kimia. Institut Teknologi Bandung, Bandung

Parinduri, L dan taufik, 2020, 'Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan', *Journal of Electrical Technology*, Vol. 5, No.2, Hal. 88-92

Pratama, S. B dkk, 2018, 'Konversi Ampas Tebu Menjadi Biochar dan Karbon Aktif untuk Penyisihan Cr (VI)', Vol.2, No.1, Hal. 7-12

Pratiwi, D, Syakur, dan Darusman, 2021, 'Karakteristik Biochar pada Beberapa Metode Pembuatan dan Bahan Baku', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, Vol.6, No.3, Hal. 210-216

Prayoga, C, Lestari, N.D, dan Wicaksono, 2012, 'Karakteristik dan Kualitas Biochar dari Pyrolysis Biomassa Tanaman Bio-Energi Willow (*salix sp.*)' *Jurnal Buana Sains*, Vol.12, No.2, Hal. 9-18

Puspita, V, Syakur, dan Darusman, 2021, 'Karakteristik Biochar Sekam Padi Pada Dua Temperatur Pirolisis', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, Vol.6, No.4, Hal. 733-739

Setyawan, M.N, dkk, 2018, 'Arang kulit kacang tanah teraktivasi h₃po₄ sebagai absorben ion logam Cu (II) dan diimobilisasi dalam bata beton', *Journal of Chemical Science*, Vol.7, No.3, Hal. 262-269

Schröder, E., Thomaske, K., Weber, C., Hornung, A., & Tumiatti, V, 2007, 'Experiments on the generation of activated carbon from biomass. Journal of Analytical and Applied Pyrolysis', Vol.1 No.79, Hal. 106–111



LAPORAN HASIL PENELITIAN
Karakteristik Kualitas Biochar dari Limbah Batang Ubi kayu
(*Manihot Esculenta Crantz*) dengan proses Pirolisis

- Siahaan, S, Hutapea, M, dan Rosdanelli, H, 2013, ‘Penentuan Kondisi Optimum Suhu Dan Waktu Karbonisasi Pada Pembuatan Arang Dari Sekam Padi’, *Jurnal Teknik Kimia Usu*, Vol. 2, No. 1
- Siswati, N. D., Agustina, N. L., & Santoso, D. M 2022, ‘Biochar dari Cangkang Biomassa dengan Proses Karbonisasi’, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 16, No. 2, Hal. 63
- Song et al, 2009, ‘Solution Properties of the acryloamide-modified cellulose Polyelectroluts in Aqueous Solutions’, *Carbohydrate Research*, Vol.34, No.1, Hal.1332-1339
- Sudrajat, R. dan Gustan Pari, 2011, Arang Aktif, Teknologi Pengolahan dan Masa Depannya, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Jakarta
- Tang, J et al, 2013, ‘Characteristics of Biochar and Its Application in remediation of contaminated soil’, *Journal of Bioscience and Bioengineering*, Vol. 1, No.1, Hal 1-7
- Usman, N, Saleh, E.J, dan Nusi, M, 2019, ‘Kandungan Acid Detergent Fiber dan Neutral Detergent Fiber Jerami Jagung Fermentasi dengan Menggunakan Jamur Trichoderma Viride Dengan Lama Inkubasi Berbeda’, *Jambura Journal of Animal Science*, Vol.1, No.2, Hal. 57-61
- Van Soest, P.J et al, 2006, ‘Symposium Carbohydrate Methodolgy, Metabolism, and Nutrntional Implications in Dairy Cattle ‘, *J. Dairy*
- Warman, Aditia. 2005. Analisa Pengaruh Impregnasi Silika (SiO₂) terhadap Nilai Kalor Bakar dan Kuat Tekan Briket Arang Tempurung Kelapa, Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara Medan
- Widodo, L.U, Sumada, K, Pujiastuti.C, Karaman, N, 2013, ‘Pemisahan Alpha-Selulosa dari Limbah Batang Ubi Kayu Menggunakan Larutan Natrium Hidroksida’, *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 7, No.2, Hal. 43-47
- Wiyoto dkk, 2016, ‘Analisa thermogravimetry pada pirolisis limbah pertanian’, *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, Vol. 11, No.1
- Yanti, R. N., Ratnaningsih, A. T., & Ikhani, H. 2022, ‘Pembuatan Bio-briket dari Produk Pirolisi Biochar cangkang Sebagai Sumber Energi Alternatif’, *Jurnal Ilmiah Pertanian*, Vol. 19, No. 1, Hal. 15-16