

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. dan Suwandi, W. 2023. Hubungan antara Pengetahuan dengan Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD). *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(2) : 363-368.
- Ariyani, A., Putri, A. R., Eka, R. P., dan Fathoni, R. 2017. Pemanfaatan Kulit Singkong sebagai Bahan Baku Arang Aktif dengan Variasi Konsentrasi NaOH dan Suhu. *Konversi*, 6(1):7-10.
- Arsyad, A., Yana, S., Radhiana, R., Ulfia, U., Fitriliana, F., dan Juwita, J. 2023. Kendala Teknologi, Pendanaan dan Ketersediaan Bahan Baku Biomassa dalam Pengembangan Energi Terbarukan. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(1): 4940-4946.
- Badan Litbang Depdagri RI.1991. Pengukuran Kemampuan Keuangan Daerah Tingkat II dalam Rangka Otonomi Daerah yang Nyata dan Bertanggung Jawab. Jakarta.
- Berata, I. K. O. 2014. *Panduan Praktis Ekspor Impor*. Jakarta: RAS.
- Budi, E. 2017. Pemanfaatan Briket Arang Tempurung Kelapa sebagai Sumber Energi Alternatif. *Sarwahita*, 14(01): 81-84.
- Budiman, D., Riswanto, A., Hindarwati, E.N., Rinawati, R., Rahmana, A., Judijanto, L., Nora, L., Masrurroh, M., Nurhaida, D., Kusnawijaya, E. dan Utama, Z.B., 2023. *MANAJEMEN STRATEGI: Teori dan Implementasi dalam Dunia Bisnis dan Perusahaan*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Fassa, F. 2020. *Pengantar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi*. Jakarta : Podomoro University Press.
- Gaol, P. L., Saragih, T., dan Hasibuan, P. S. 2022. Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Hidup (K3lh) Pada Proyek Supermarket Jl. Sisingamangaraja XII KM. 3, 3. *Jurnal Visi Eksakta*, 3(1): 59-70.
- Harrington J.M. dan Gill, F. S. 2003 . *Buku Saku Kesehatan Kerja*. Jakarta :Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hayati, R. 2022. *Teknologi Pascapanen Hasil Pertanian*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Irawan, A., Hidayah, H., dan Wahyuni, N. 2023. Penerapan Standardisasi Usaha Pembuatan Arang Tempurung Kelapa di Sulawesi Utara. *Standar: Better Standard Better Living*, 2(5) : 58-62.

- Jamilatun, S. dan Salamah, S. 2015. Peningkatan Kualitas Asap Cair dengan menggunakan Arang Aktif. *SNTT FGDT 2015*, 1-6.
- Janti, S. 2015. Analisis Validitas dan Reliabilitas Dengan Skala Likert Terhadap Penerapan *Strategic Planning* Sistem Informasi Garmen: Studi Kasus PT. Asga Indocare. *SNIT 2015*, 1(1): 67-72.
- Jaya, N. M., Dharmayanti, G. A. P. C., dan Mesi, D. U. 2021. Manajemen Risiko K3 (Keselamatan Dan Kesehatan Kerja) Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Bali Mandara. *Jurnal Spektran*, 9(1): 29-37.
- Kurniawan, M. dan Pramesti, R. N. 2019. Analisis Penanganan Bahan (*Material Handling*) Produk Teh di Pt Perkebunan Nusantara Xii Kebun Teh Wonosari dengan menggunakan *Material Handling General Analysis Procedure*. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 14(1): 45-52.
- Leonardy, J. 2023. *Peran Fisikawan Indonesia Dalam Pengembangan Ilmu Pendidikan, Sains, dan Teknologi Sebagai Upaya Membangun Sumber Daya Manusia Yang Berkualitas di Era Society 5.0*. Sidoarjo : Uwais Inspirasi Indonesia.
- Listiana, I., Bursan, R., Widyastuti, R. A. D., Rahmat, A., dan Jimad, H. 2021. Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Dalam Pembuatan Arang Sekam di Pekon Bulurejo, Kecamatan Gadingrejo, Kabupaten Pringsewu. *Intervensi Komunitas*, 3(1): 1-5
- Lutfiyah, L. 2013. Pemberdayaan Wanita Berbasis Potensi Unggulan Lokal. *Sawwa: Jurnal Studi Gender*, 8(2): 213-224.
- Maharani, L. dan Djuwendah, E. 2018. Pemilihan Proses Pengadaan Bahan Baku Jahe Merah Kering Dalam Memproduksi Bandrek Instan Dalam Kemasan; *the Use of Dried Red Ginger As Raw Material in Producing instant Bandrek*. *Optima*, 2(1), 1-17.
- Mahendra, I. M. A. 2022. Peran Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Bagi Produktivitas Industri Kecil Menengah Dan Jasa Konstruksi Di Bali. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 5(2): 42-51.
- Manalu, Y. P. C., Sitorus, J., Siregar, S. D., Saputra, F. F., Kusumawardani, E. F., dan Siahaan, P. B. C. 2023. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Pengrajin Kayu Di Jalan Pahlawan Kecamatan Medan Perjuangan. *Journal Of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1): 1-14.
- Mardlotillah, N. I. 2020. Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Area *Confined Space*. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(1):315-327.
- Narimawati, U. 2010. *Metodologi Penelitian : Dasar Penyusun Penelitian Ekonomi*. Jakarta : Genesis.

- Paranita, D. 2020. Kombinasi Campuran Pelepah Kelapa Sawit Dan Kulit Kacang Tanah Sebagai Bahan Baku Pembuatan Biobriket. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*, 8(2) : 45-53.
- Rahayu, E.P., Ratnasari, A.V., Wardani, R.W.K., Pratiwi, A.I., Ernawati, L., Lestari, S., Moneteringtyas, P.C., Cahyani, M.T., Ningsih, K.P., WL, B.F. dan Wahyu, M., 2022. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Sukoharjo : Pradina Pustaka.
- Rarindo, H. 2018. Keselamatan dan kesehatan kerja (K3): Suatu Analisis Studi Kasus Kecelakaan Kerja di Pabrik, Kebijakan Hukum dan Peraturannya. *Jurnal Teknologi*, 1(1): 40-49.
- Ridjayanti, S. M., Bazenet, R. A., Banuwa, I. S., Riniarti, M., dan Hidayat, W. 2023. Karakteristik Arang Kayu Karet (*Hevea brasiliensis*) yang Diproduksi Menggunakan Dua Tipe Tungku Pirolisis. *Jurnal Belantara*, 6(1): 12-22.
- Rochman, T., Astuti, R. D., dan Patriansyah, R. 2010. Peningkatan produktivitas kerja operator melalui perbaikan alat material handling dengan pendekatan ergonomi. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 9(1): 1-10.
- Salim, R. 2016. Karakteristik dan Mutu Arang Kayu Jati (*Tectona Grandis*) dengan Sistem Pengarangan Campuran Pada Metode Tungku Drum. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 8(2): 53-64.
- Samlawi, A. K. dan Sajali, H. 2021. Efektivitas Penggunaan Arang Tempurung Kelapa, Arang Amerika, Arang Kayu Laban Dan Arang Kayu Galam Terhadap Pemurnian Biogas. *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 6(2): 162-173.
- Saputra, L.A. 2024. Kecelakaan Kerja Makin Marak dalam Lima Tahun Terakhir. Diakses 4 Januari 2024 dari <https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/>
- Sari, A. F., Yuliarty, P., dan Wibowo, A. 2020. Analisis Tingkat Risiko Pekerja Pada Poin Kerja Header Pipe Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) Dan Rapid Upper Limb Assessment (Rula). *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 13(3) :285-297.
- Soehatman, R. 2010. *Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Solichin, S., Endarto, F. E. W., dan Ariwinanti, D. 2014. Penerapan *Personal Protective Equipment* (Alat Pelindung Diri) Pada Laboratorium Pengelasan. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Negeri Malang*, 22(1):89-103.
- Sugiyati, F. Y. dan Sutiya, B. 2021. Karakteristik Briket Arang Campuran Arang Akasia Daun Kecil (*Acacia Auliculiformis*) Dan Arang Alaban (*Vitex Pubescens Vhal*). *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(2): 274-284.
- Sugiyono. 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta

- Tukiran, M., Sari, N.P., dan Amalia, N. 2023. *Penyusunan Proses Bisnis dan SOP Perusahaan: Mengelola Bisnis yang Fokus terhadap Strategi*. Yogyakarta : PT Kanisius
- Widodo, I. D. S. 2021. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Sibuku.
- Widowati, E., dan Rahayu, S. R. 2018. Penggunaan Job Hazard Analysis Dalam Identifikasi Risiko Keselamatan Kerja Pada Pengrajin Logam. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4): 510-519.
- World Health Organization. 1947. *Minutes of the Technical Preparatory Committee for the International Health Conference Held in Paris from 18 March to 5 April 1946*. Diakses 08 Juli 2024 dari <https://apps.who.int/iris/handle/10665/85572>
- Yenni, M., dan Darmawan, E. S. 2020. Faktor Yang Mempengaruhi Pekerja Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada PT. X. *J Endur*, 5(1):1-6.