

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, L. M. (2018). *Pengolahan Limbah Industri Dasar-Dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja* (E. Risanto (ed.); 1st ed.). Andi.
- Armoni, N. L. E., Nadra, N. M., Suarta, I. K., & Widia, I. W. (2018). Preferred Pricing Technique Used in Tourism Small and Medium Enterprises in Badung, Bali, Indonesia. *Journal of Physics: Conference Series*, 953(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/953/1/012110>
- Badan Standar Nasional (SNI 03-0691-1996). (1996). Bata Beton (Paving Block). *Sni 03-0691-1996*, 1–9.
- Duli, N. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data Dengan SPSS*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=A6fRDwAAQBAJ>
- Edwin, S., Simatupang, M., Masud, F., Nugraha, A. A., & Tamburaka, I. P. (2021). Bimbingan Teknis Teknologi Mortar Dengan Campuran *Fly Ash* Untuk Industri Paving blok Di Kelurahan Kessilampe Kota Kendari. *PANRITA ABDI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 158–167.
- Isdiantoni, Wahyuni, P. R., Wibisono, A., & Prasetyo, E. N. (2021). Business plan for the establishment of seaweed nursery in Poteran Island: A case study in fish farmers group. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 649(1), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/649/1/012027>

- Ismuyanto, B., Hidayati, A. S. D. S. N., Press, U. B., & Media, U. B. (2017). *Teknik Pengolahan Limbah Padat*. Universitas Brawijaya Press.
- Karolina, R., Syahrizal, & Bahri, N. (2018). Optimization of *fly ash* and *bottom ash* substitution against Paving blok manufacture according to SNI 03-0691-1996. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 309(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/309/1/012134>
- Machdar, I. (2018). *Pengantar Pengendalian Pencemaran: Pencemaran Air, Pencemaran Udara, dan Kebisingan* (1st ed.). Deepublish.
- Miranda, S. (2017). A qualitative and quantitative analysis of vegetable pricing in supermarket. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 215(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/215/1/012042>
- Nugroho, H. (2017). Coal as the National Energy Supplier Forward: What are Policies to be Prepared? *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.36574/jpp.v1i1.3>
- Risvanti, I., & Masruni, E. (2018). *Cost plus pricing* METHOD IN DETERMINING THE SELLING PRICE OF THE BANANA CHIPS (Study at UD. Anisa Jaya Gogodeso Village). *JARES*, 3(1), 53–62. https://doi.org/10.1299/jsmemag.121.1191_47
- Rohma, F. (2020). *PEMBUATAN PAVING BLOK BERBAHAN DASAR LIMBAH PLASTIK POLYETHYLENE, BOTTOM ASH HASIL INSENERASI DAN BAHAN TAMBAHAN PASIR*. UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.

- Rosydiati. (2019). Inovasi Pengolahan Dan Pemanfaatan Limbah Medium Kultur Hidroponik. *KANDAGA*, 1(2), 56–64.
- Runtu, T., Sabijono, H., & Soei, C. N. (2017). Penentuan Harga Jual Produk Dengan Menggunakan Metode *cost plus pricing* Pada Ud. Sinar Sakti. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(3), 208–217. <https://doi.org/10.35794/emba.v2i3.5434>
- Sari, M., Fatma, F., Purba, T., & Bachtiar, E. (2021). *Pengetahuan Lingkungan* (1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Simbolon, A. M., Handayani, N. I., & Setyaningsih, N. I. (2021). *Sustainable Industry (Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri)* (1st ed.). Andi Publisher.
- Solimun, Armanu, & Fernandes, A. A. R. (2018). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Perspektif Sistem* (W. Wiranata (ed.); 3rd ed.). Universitas Brawijaya.
- Sri Wiwoho Mudjanarko, N. R. M. M. (2017). *Panduan Pembuatan Paving*. Narotama University Press.
- Sugiyono. (2014). Teknik Pengumpulan Data. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*, 137. <https://doi.org/10.3354/dao02420>
- Sukandarrumidi. (2016). *Batubara dan Pemanfaatannya (Pengantar Teknologi Batubara menuju Lingkungan Bersih)* (1st ed.). Gadjahmada University Press.

- Susanto, I., Irawan, R. R., Ronny, Y., & Gunawan, G. (2020). Coal Ash Waste Utilization for Environmentally Friendly Road Pavement Materials. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 448(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/448/1/012116>
- Utomo, S. W., Hidajat, R. A., & Siregar, M. A. (2021). *Ekologi Lingkungan Hidup dan Circular Economy*. Universitas Indonesia Publishing.
- Winarno, H., Muhammad, D., & Wibowo, Y. G. (2019). Pemanfaatan Limbah *Fly Ash* Dan *Bottom Ash* Dari Pltu Sumsel-5 Sebagai Bahan Utama Pembuatan Paving Block. *Jurnal Teknik*, 11(1), 1067. <https://doi.org/10.30736/jt.v11i1.288>
- Wiyanto, E., Harsono, B., Makmur, A., Pangputra, R., & Stefanus Kurniawan, M. (2014). Penerapan Elektrokoagulasi Dalam Proses Penjernihan Limbah Cair. *Jurnal Tadris Kimiya*, 12(1), 19–36.
- Yanto. (2019). *Perancangan Eksperimen untuk Teknik Industri (Konsep Dasar dan Aplikasi)* (I. Zulaidah (ed.); 1st ed.). Universitas Katolik Indonesia Atma jaya.
- Zulkifli, A. (2017). *Pengelolaan Limbah* (2th ed.). Gramedia Pustaka Utama.