

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Kilian, Sri Widodo, N. J. (2018). Potensi Pemicu Air Asam Tambang Pada Pertambangan. *Geomine*, 6(2), 49–53.
- Ali Maksum. (2012). Pengumpulan data. *Jurnal Metode Pengumpulan Data*.
- Angka, A., & Herdiana, H. (2019). OPTIMALISASI LIMBAH SEKAM PADI SEBAGAI PUPUK ORGANIK UNTUK PENINGKATAN PENDAPATAN PADA PENGGILINGAN PADI SEMI KONVENTSIONAL DI KELURAHAN LALABATA KABUPATEN SOPPENG PROVINSI SULAWESI SELATAN. *MEDIA BINA ILMIAH*.
<https://doi.org/10.33758/mbi.v14i2.301>
- Aulia Dian, P. (2018). Bahan Baku Emas.
<https://intisari.grid.id/read/03957831/rumit-sekaligus-mengagumkan-begini-proses-pembuatan-emas-batangan-murni?page=all>
- Agusta. (2014). Teknik Pengumpulan dan Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*.
- Boone, D. S., & Roehm, M. (2002). Retail segmentation using artificial neural networks. *International Journal of Research in Marketing*.
[https://doi.org/10.1016/S0167-8116\(02\)00080-0](https://doi.org/10.1016/S0167-8116(02)00080-0)
- Dimas. (2018). Kadar Emas. <https://blog.e-mas.com/emas-tua-dan-emas-muda-pada-perhiasan-apa-bedanya/>
- dlh.semarangkota.go.id. (2019). *Manfaat Pengolahan Sampah yang Baik*.
Www.Semarangkota.Go.Id.
- eco star group. (2013). *Pengolahan Limbah*. Http://Www.Ecostargrp.Com/.
<http://www.ecostargrp.com/pengolahan-limbah/>
- Fery A. (2019). Pengertian Harga Pokok Penjualan. <https://www.paper.id/blog/tips-dan-nasihat-umkm/pengertian-harga-pokok-penjualan/>
- Ginting, P., & Ginting, I. P. (2007). Sistem Pengelolaan Lingkungan Dan Limbah Industri. *Yrama Widya*, Bandung.
<https://doi.org/10.1103/PhysRevB.77.094104>
- Harris, E. G., & Mowen, J. C. (2001). The influence of cardinal-, central-, and surface-level personality traits on consumers' bargaining and complaint intentions. *Psychology and Marketing*. <https://doi.org/10.1002/mar.1048>
- Hansen, N., and A. Ostermeier. 2001. "Completely Derandomized Self-Adaptation in Evolution Strategies." *Evolutionary Computation*.
<https://doi.org/10.1162/106365601750190398>.
- Herawati, DA, P Pujiastuti, WAA Sujarwo - Dimas Budi, and Undefined 2019. 2019. "Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Upaya Sanitasi Lingkungan Di Sekitar Ukm Tahu Tempe Daerah Krajan Kalurahan Mojosongo." *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Ivanovich Agusta. 2014. "Teknik Pengumpulan Dan Analisis Data Kualitatif." *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*.
- Kriegstein, Arnold R., and Magdalena Götz. 2003. "Radial Glia Diversity: A Matter of Cell Fate." *GLIA*. <https://doi.org/10.1002/glia.10250>.
- rham. (2015). *Sifat-Sifat Kaca*. Wwww.Blogspot.Com.
<http://misterirham.blogspot.com/2015/03/makalah-tentang-kaca.html>
- Jensen Topata (2015) Pengertian Limbah.
<https://www.mypurohith.com/pengertian-limbah/>
- Justin, J. (2015). *Eksplorasi Limbah Kaca (Studi Kasus : Industri Mebel)*. 2(2), 908–912.

- Kenton, W. (2018). *Full-Cost Method*. <Https://Www.Investopedia.Com/>
<https://www.investopedia.com/terms/f/full-cost-method.asp>
- Lapuente, E. (2012). Full cost in desalination. A case study of the Segura River Basin. *Desalination*. <https://doi.org/10.1016/j.desal.2012.06.002>
- Larasati, M. D. (2017). *Limbah: Pengertian, Jenis, Dampak, dan Pengelolaan*. <Https://Foresteract.Com/>. <https://foresteract.com/limbah-pengertian-jenis-dampak-dan-pengelolaan/2/>
- Maksum, A. (2012). Pengumpulan data. *Jurnal Metode Pengumpulan Data*.
- Mawikere, L., Ilat, V., & Woran, R. (2014). Penentuan Harga Jual Produk Dengan Menggunakan Metode Cost Plus Pricing Pada Ud. Vanela. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(2), 1659–1669.
- Mulyadi. 2001. *Edisi 3. Akuntansi Manajemen, Konsep, Manfaat, Dan Rekayasa*. Universitas Gadjah Mada.
- Muzamil, M. Agus. 2010. “Dampak Limbah Cair Pabrik Tekstil PT Kenaria Terhadap Kualitas Air Sungai Winong Sebagai Irigasi Pertanian Didesa Purwosuman Kecamatan Sidoharjo Kabupaten Sragen 2010.” *Universitas Sebelas Maret*.
- Palupi, A. P. (2019). Nilai Estetika yang Terdapat pada Limbah Kaca di Galeri Otak Atik Daerah Yogyakarta. *Nilai Estetika Yang Terdapat Pada Limbah Kaca Di Galeri Otak Atik Daerah Yogyakarta*, 4(1), 43–52.
<https://doi.org/10.24821/invensi.v4i1.2669>
- Putra, A., Hayatul, S., Mayalita, F., & Fitria, S. (2012). *Gelas(kaca)*. 2.
- Runtu, T., Sabijono, H., & Soei, C. N. (2014). 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.
- Satterwhite, Catherine Lindsey, M. Riduan Joesoef, S. Deblina Datta, and Hillard Weinstock. 2008. “Estimates of Chlamydia Trachomatis Infections among Men: United States.” *Sexually Transmitted Diseases*.
<https://doi.org/10.1097/olq.0b013e31816b3219>
- Sekaran, U. 2011. *Research Methods for Business (Metodologi Penelitian Untuk Bisnis)*. Metode Penelitian.
- Setia, Helmi, and Ritma Pamungkas '. 2015. “Potensi Sebaran Limbah Merkuri Pertambangan Emas Rakyat Di Desa Cisungsang, Kabupaten Lebak, Banten Potential Distribution Pattern of Artisanal Gold Mining’S Mercury Waste in Cisungsang Village, Lebak District, Banten.” *Jurnal Ekologi Kesehatan*.
- Toar, O., Karamoy, H., & Wokas, H. (2017). Analisis Perbandingan Harga Jual Produk Dengan Menggunakan Metode Cost Plus Pricing Dan Mark Up Pricing Pada Dolphin Donuts Bakery. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 5(2), 130083.
- Wauran, D. (2016). Analisis Penentuan Harga Pokok Produk Dan Penerapan Cost Plus Pricing Method Dalam Rangka Penetapan Harga Jual Pada Rumah Makan Soto Rusuk Koâ Petrus Cabang Megamas. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 4(2), 652–661.
- Zakky. (2019). *Pengertian Limbah Beserta Definisi, Macam-Macam dan Contohnya*. <Www.ZonaReferensi.Com>.
<https://www.zonareferensi.com/pengertian-limbah/>

