

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, S. (2013). Pemanfaatan Limbah Kaca Sebagai Bahan Baku. *Pemanfaatan Limbah Sebagai Bahan Baku Pengembangan Produk*, 1(1), 1–6.
- 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)
- dlh.semarangkota.go.id. (2019). *Manfaat Pengolahan Sampah yang Baik*. [Www.Semarangkota.Go.Id](http://www.Semarangkota.Go.Id).
- eco star group. (2013). *Pengolahan Linbah*. <Http://Www.Ecostargrp.Com/>. <http://www.ecostargrp.com/pengolahan-limbah/>
- 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>
- Irham. (2015). *Sifat-Sifat Kaca*. [Www.Blogspot.Com](http://misterirham.blogspot.com/2015/03/makalah-tentang-kaca.html). <http://misterirham.blogspot.com/2015/03/makalah-tentang-kaca.html>
- 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. In *Universitas Gadjah Mada*.

- 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.
- Salamadin. (2018). *PENGERTIAN LIMBAH : Jenis Jenis, Dampak dan Contoh Limbah*. [Www.Salamadin.Com](http://www.salamadin.com). <https://salamadian.com/pengertian-limbah/>
- Sekaran, U. (2011). Metodologi Penelitian untuk Bisnis. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono, P. D. (2015). Statiska untuk Penelitian. In *Statiska untuk penelitian*.
- Suyanto, & Miftahuddin. (2009). Penerapan Pid Controller pada Sistem Pengendalian Temperatur pada Proses Pembuatan Kaca Lembaran di Pt Asahimas Flat Glass, Tbk Sidoarjo. *Teknik Fisika*.
- 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](http://www.zonareferensi.com). <https://www.zonareferensi.com/pengertian-limbah/>