

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. N. Taruan, R. S. Wijaya, and Y. H. Saputra, "Pengolahan limbah kaca menjadi produk seni kaligrafi gampong jalin kota jantho," *DESKOVI Art Des. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 69–72, 2019.
- [2] J. Justin, "Eksplorasi Limbah Kaca (Studi Kasus : Industri Mebel)," vol. 2, no. 2, pp. 908–912, 2015.
- [3] "Menyulap Sampah Kaca menjadi Bisnis Daur Ulang." <https://bisnisukm.com/sulap-sampah-kaca-menjadi-bisnis-daur-ulang.html> (accessed Jun. 18, 2020).
- [4] P. Pupuk *et al.*, "Pembuatan Pupuk Organo-Mineral Fertilizer (Omf) Padat Dari Limbah Industri Bioetanol (Vinasse)," vol. 4, no. 2, pp. 46–54, 2015, doi: 10.15294/jbat.v4i2.4189.
- [5] "Macam-macam Warna Api | see in a different way." <http://bangkeju.blogspot.com/2012/07/macam-macam-warna-api.html> (accessed Jun. 20, 2020).
- [6] Sudarno and Fadelan, "Peningkatan Efisiensi Kompor LPG Dengan Menggunakan Reflektor Radiasi Panas Bersirip," *J. Ilm. Semesta Tek.*, vol. 18, no. 1, pp. 94–105, 2015.
- [7] A. . Fallis, "Bab Ii Landasan Teori," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [8] L. S. S. Hastuti and E. Pristiwati, "Pemanfaatan Limbah Kaca untuk Bahan Baku Produk Perhiasan," *Dinamika Kerajinan dan Batik: Majalah Ilmiah*, vol. 23, no. 1. pp. 18–22, 2016, doi: 10.22322/DKB.V23I1.989.G853.
- [9] Reksoatmodjo, *Statika Teknik*, 1st ed. 2009.
- [10] Sugiono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- [11] Kadir, *Statika Terapan*, 2nd ed. Depok: PT RajaGrafiKaPersada, 2015.
- [12] "Penjelasan Lengkap ANOVA Sebagai Analisis Statistik - Uji Statistik." <https://www.statistikian.com/2017/06/anova-sebagai-analisis-statistik.html> (accessed Jun. 18, 2020).