

DAFTAR PUSTAKA

- Christiany, N., S., Sitepu, T., Napitupulu, F., Mahadi, & TaufiqB., N. (2018). ANALISA PEMAKAIAN BAHAN BAKAR AMPAS TEBU DAN TEMPURUNG KELAPA DENGAN MENGUJI VARIASI RASIO YANG PALING EFISIEN TERHADAP KETEL UAP SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF. DINAMIS.
- Evitasari, R.T., Haspadilah, I.H., & Rhomadoni, F.R. (2022). Pembuatan Pulp dari Kulit Jagung dan Ampas Tebu dengan Metode Acetosolv Pelarut Asam Cuka Apel dengan Variasi Kulit Jagung dan Ampas Tebu. Jurnal Teknologi Kimia Unimal.
- Harmayani, R., Fajri, N.A., Kartika, N.M., & Ihsan, M.S. (2021). KOMPOSISI KIMIA LIMBAH AMPAS TEBU SEBAGAI PAKAN RUMINANSIA.
- Lebreton, L., Andrade, A. Future scenarios of global plastic waste generation and disposal. *Palgrave Commun* 5, 6 (2019).
- Khoiriyah. (2009). *Pendampingan Pedagang Es Tebu melalui solidaritas paguyuban tebu jaya sejahtera sebagai local mini creative industry di Desa Sidorejo Kecamatan Sedan Kabupaten Rembang.*
- Lai, N. Y. G., Kuah, A. T. H., Kim, C. H., & Wong, K. H. (2022). *Toward sustainable express deliveries for online shopping: Reusing packaging materials through reverse logistics.* Thunderbird International Business Review.
- Mi Jang, Won Joon Shim, Gi Myung Han, Manviri Rani, Young Kyoung Song, and Sang Hee Hong, *Styrofoam debris as a source of hazardous additives for marine organisms*
- Naila, I., & Purnomo, A.S. (2016). Pengaruh campuran ampas tebu dan alang-alang (*imperata cylindrica*) sebagai media pertumbuhan terhadap kandungan nutrisi jamur tiram putih (*pleurotus ostreatus*).
- Stephanie B. Borrelle et al. ,*Predicted growth in plastic waste exceeds efforts to mitigate plastic pollution.Science* 369,1515-1518(2020).
- Webb, H. K., Arnott, J., Crawford, R. J., & Ivanova, E. P. (2012, December 28). *Plastic degradation and its environmental implications with special*

reference to poly(ethylene terephthalate). MDPI.

<https://www.mdpi.com/2073-4360/5/1/>

Owczarek, A. (2023, August 9). *Everything about Packaging Filler & Void Fill.*

