

## DAFTAR PUSTAKA

- Hasibuan Rosmidah. (2016). Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup.
- Adriyana Salbiah Nurul. (2018). 12 Produk yang Berasal dari Limbah Laut <https://www.jawapos.com/lifestyle/16/11/2018/wow-keren-12-produk-ini-yang-berasal-dari-limbah-laut/>
- Imaniar, D. (2017). Pemberdayaan masyarakat pesisir (Perempuan nelayan) melalui pemanfaatan pengolahan limbah laut dan cangkang kerang. *Jurnal Humaniora*, 14(2), 62-66.
- Ayuningtyas, W. C., Yona, D., Julinda, S. H., & Iranawati, F. (2019). Kelimpahan Mikroplastik Pada Perairan Di Banyuurip, Gresik, Jawa Timur. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 3(1), 41-45.
- Joesidawati, M. I. (2018). Pencemaran mikroplastik di sepanjang pantai kabupaten Tuban. *Pros. SNasPPM*, 3(1).
- Nasution, R. S. (2015). Berbagai cara penanggulangan limbah plastik. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, 1(1), 97-104.
- Suhartono, E. (2009). Identifikasi kualitas perairan pantai akibat limbah domestik pada monsun timur dengan metode indeks pencemaran (Studi kasus di Jakarta, Semarang, dan Jepara). *Wahana Teknik Sipil*, 14(1), 51-62.

Bachtiar, T. (2002). Koprostanol sebagai indikator kontaminasi dan perunut alamiah limbah domestik di perairan pantai Banjir Kanal Timur Semarang (Doctoral dissertation, ITB).

Hendri, W., Sari, R. T., Har, E., Gusmaweti, G., Azrita, A., Deswati, L., ... & Khoirafika, K. (2018). Pengolahan Limbah Organik Dan Anorganik Sebagai Transmode Upaya Peningkatan Kreativitas Masyarakat Pantai Gondaria Pariaman. *JCES (Journal of Character Education Society)*, 1(2), 44-49.

Batubara, R., Ulfa, M., Manurung, H., & Affandi, O. (2022). PELATIHAN PEMBUATAN CENDERAMATA BERBAHAN LIMBAH KAYU DARI PANTAI ALAM SERDANG, DESA RUGEMUK. *Aptekmas Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 5(1), 53-57.

