

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Anam, A. Salim, T. Handayani, and A. Ambarwati, “Sosialisasi Sampah Organik dan Sampah Anorganik dalam Optimalisasi Proklamasi di Desa Rowoboni,” *Jurnal Bina Desa*, vol. 5, no. 2, 2023, doi: 10.15294/jbd.v5i2.43886.
- [2] O. Bambang, A. H. Dan I, and W. Arnata, “TEKNOLOGI POLIMER,” 2015.
- [3] “Tujuh diagram yang menjelaskan polusi plastik yang perlu Anda ketahui - BBC News Indonesia.” Accessed: Sep. 30, 2023. [Online]. Available: <https://www.bbc.com/indonesia/majalah-42309772>
- [4] YOUNG ON TOP, “Bahaya botol plastik untuk lingkungan | Young On Top.” Accessed: Sep. 27, 2023. [Online]. Available: <https://www.youngontop.com/bahaya-botol-plastik-untuk-lingkungan/>
- [5] “EKSPLORASI SAMPAH BOTOL PLASTIK MENJADI PRODUK ELEMEN INTERIOR RUANGAN DENGAN PENDEKATAN KONSEP 3R (REDUCE-REUSE-RECYCLE).”
- [6] “Kemenkeu Kaji Kenakan ‘Pajak Dosa’ Atas Botol Minuman Plastik.” Accessed: Jul. 29, 2024. [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20160412170709-92-123413/kemenkeu-kaji-kenakan-pajak-dosa-atas-botol-minuman-plastik>
- [7] B. Ibrahim *et al.*, “PERANCANGAN REVERSE VENDING MACHINE KHUSUS BOTOL KALENG DAN PLASTIK YANG DAPAT DITERAPKAN DI INDONESIA.”
- [8] “Reverse Vending Machine Ubah Sampah Plastik Menjadi Rupiah.” Accessed: Sep. 30, 2023. [Online]. Available: <https://monstermac.id/reverse-vending-machine/>
- [9] “Sebegitu Parah Ternyata Masalah Sampah Plastik di Indonesia.” Accessed: Oct. 08, 2023. [Online]. Available: <https://sampahlaut.id/2022/07/03/sebegini-parah-ternyata-masalah-sampah-plastik-di-indonesia/>
- [10] “Sampah Plastik di Laut Indonesia – Himpunan Mahasiswa Statistika.” Accessed: Oct. 08, 2023. [Online]. Available: <https://student-activity.binus.ac.id/himstat/2021/10/21a28/>

- [11] M. Huzaira, B. Aji Pramudita, and I. Mulkan Rodiana, “PERANCANGAN MESIN PENCACAH SAMPAH BOTOL PLASTIK OTOMATIS.”
- [12] R. Wulandari, “ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON-LIPI),” 2016.
- [13] A. Sukmandhani, “QoS (Quality of Services) BINUS,” <https://online.binus.ac.id/computer-science/post/qos-quality-of-services>. [Online]. Available: <https://online.binus.ac.id/computer-science/post/qos-quality-of-services>
- [14] H. Adi Saputra and G. Mahendra Saputra, “Analisis QOS Jaringan 4G Dengan Menggunakan Aplikasi Wireshark (Studi Kasus : Tepian Samarinda, Taman Samarinda, dan Taman Cerdas) Pohny,” *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, 2020.