

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Novelino, “Sampah Plastik 2021 Naik ke 11,6 Juta Ton, KLHK Sindir Belanja Online,” 2022. [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20220225173203-20-764215/sampah-plastik-2021-naik-ke-116-juta-ton-klhk-sindir-belanja-online>
- [2] L. Tysara, “10 Bahaya Sampah Plastik bagi Lingkungan dan Kesehatan, Mulai Batasi Penggunaannya,” 2021. [Online]. Available: <https://hot.liputan6.com/read/4581295/10-bahaya-sampah-plastik-bagi-lingkungan-dan-kesehatan-mulai-batasi-penggunaannya>
- [3] Humas LIPI, “Peningkatan Sampah Plastik dari Belanja Online dan Delivery Selama PSBB,” 2020. <http://lipi.go.id/berita/peningkatan-sampah-plastik-dari-belanja-online-dan-delivery-selama-psbb/22037> (accessed Jun. 07, 2022).
- [4] F. Segara, “Desain Mesin Pencacah Limbah Botol Plastik Dan Softdrink Kapasitas 10Kg/Jam,” 2019.
- [5] Y. M. Sonkhaskar, A. Choubey, A. Bhamra, R. Singhal, and A. Sahu, “New Design Of A Plastic Bottle Crusher,” *Citeseer*, vol. 3, no. 7, pp. 297–300, 2014, [Online]. Available: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.640.8630&rep=rep1&type=pdf>
- [6] P. K. H. Puro, “Pemanfaatan limbah plastik jenis pet (polyethylene terephthalate) dan ldpe (low density polyethylene) sebagai bahan tambahan pembuatan paving block,” *Skripsi*, pp. 1–69, 2019.
- [7] : Sri and W. Purwonugroho, “Pengolahan Limbah Plastik High Density Polyethylene (Hdpe) dan Polypropylene (Pp) dengan metode Mix Plastic Coated Aggregate untuk meningkatkan kualitas aspal beton,” *Skripsi*, 2018.
- [8] K. Umam, “Pengaruh Penambahan Plasticizer Diocthyl Phtalate (Dop) Terhadap Mampu Alir Dan Sifat Mekanik Resin Polivinil Klorida (Pvc),” vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2009.
- [9] S. S. Pakadang, “Pengendali Lampu Taman Dan Pemantauan Intensitas Cahaya Menggunakan Bot Telegram,” 2022, [Online]. Available: <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/13709/>
- [10] A. Imran, “Pengembangan tempat sampah pintar menggunakan esp32,” vol. 17, no. 2, 2020.
- [11] Muklas; Supri, “PENGENDALI MOTOR INDUKSI 1 FASA DENGAN METODE PWM SINUSOIDA BERBASIS MIKROKONTROLER 68HC11,” pp. 167–174.
- [12] A. Nurkholis and A. Sucipto, “SISTEM MONITORING KELEMBABAN GABAH PADI BERBASIS ARDUINO,” vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [13] M. M. Kali *et al.*, “SISTEM ALARM KEBAKARAN MENGGUNAKAN

SENSOR INFRA RED DAN SENSOR SUHU BERBASIS ARDUINO UNO,” no. 0380, 2010.