

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustya, A. F., & Fahrudi, A. (2020). Rancang Bangun Alat Otomatis Pemilah Sampah Logam , Organik Dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity Induksi Dan Sensor Proximity Kapasitif. *Artikel Prosiding*, 475–480.
- Akhir, P., Tpa, S., Siregar, R., Acmi, A., Pembuangan, T., & Sampah, A. (2022). *Department of Mechanical Engineering Universitas Darma Persada 13450 , Indonesia Corresponding author email : acmi04041998@gmail.com 2 Siregar , Rolan ., dkk ; Desain Mekanik Sistem Pemilah Sampah Plastik Otomatis Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah ( TPA )*. 8(1), 1–7.
- AMELIA, D. (2021). No Analisis struktural kovarian indeks terkait kesehatan untuk lansia di rumah dengan fokus pada perasaan subyektif kesehatan
- Anindynta, F. A., Susilowati, D., & Sulistyono, S. W. (2021). Peningkatan sadar lingkungan melalui penghematan sampah plastik. *Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat (JIPEMAS)*, 4(3), 351. <https://doi.org/10.33474/jipemas.v4i3.10242>
- Arikunto, S., Kurniawan, M., & Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (2017). *Metodologi Penelitian*. 1–200.
- Astuti, R., & Nufus, H. (n.d.). Edukasi Bahaya Sampah Plastik Kepada Masyarakat Pesisir Di Pantai Pulot, Kecamatan Leupung, Kabupaten Aceh Besar Education Of The Hazards Of plastik Waste To Coastal Communities In The Pulot Beach, Leupung District, Aceh Besar Regency.
- Aulia, R., Fauzan, R. A., & Lubis, I. (2021). Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), 30. <https://doi.org/10.24114/cess.v6i1.21113>
- Chotimah, H. C., Iswardhana, M. R., & Rizky, L. (2022). Model Collaborative Governance dalam Pengelolaan Sampah Plastik Laut Guna Mewujudkan Ketahanan Maritim di Indonesia. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 27(3), 348. <https://doi.org/10.22146/jkn.69661>
- Decy Arwini, N. P. (2022). Sampah Plastik Dan Upaya Pengurangan Timbulan

Sampah Plastik. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 5(1), 72–82.  
<https://doi.org/10.47532/jiv.v5i1.412>

Desmira, D. (2022). Aplikasi Sensor Ldr (Light Dependent Resistor) Untuk Efisiensi Energi Pada Lampu Penerangan Jalan Umum. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 21–29. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i1.4465>

Enny, E. (2018). Optimalisasi Penggunaan Alat Praktikum Power Supply Switching dengan Menggunakan Topologi Half Bridge Konverter sebagai Alat Bantu Praktikum Elektronika Analog. *Metana*, 12(1), 1–8.

Enda, D., Sastra, M., Zulkarnain, & Rahman, B. (2019). Penggunaan Plastik Tipe Pet Sebagai Pengganti Semen pada Pembuatan Paving Block. *Jurnal Inovtek Polbeng*, Vol. 09, NO.2, Juni 2019, 214.

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/metana/article/view/17509>

Firdaus, A., & Kalingga, Q. R. H. (2021). Kebijakan Hukum Pidana Penanganan dan Pengelolaan Sampah Kampanye Dalam Pemilihan Umum Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Penegakan Hukum*, 8(1), 1–7.

Gusniar, I. N. (2018). Metode Pembuatan Paving Block Segi Enam Berbahan Sampah Plastik Dengan Mesin Injection Molding. *Barometer*, 3(2), 130–133. <https://doi.org/10.35261/barometer.v3i2.1388>

Hendiarti, N. (2018). Combating Marine Plastic Debris in Indonesia

Karuniastuti, N. (2013). Bahaya Plastik terhadap Kesehatan dan Lingkungan. *Swara Patra: Majalah Pusdiklat Migas*, 3(1), 6–14.  
<http://ejurnal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/43/65>

Kom, M., Ekonomi, F., Uin, I., & Utara, S. (2021). *Nabillah Purba*. 9(2), 91–98.

Kurniaty, Y., Nararaya, W. H. B., Turawan, R. N., & Nurmuhhammad, F. (2016). Mengefektifkan Pemisahan Jenis Sampah sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Terpadu di Kota Magelang. *Jurnal Unimma*, 12(1), 140.

- Kusumastuti, L. dkk. (2020). *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah Limbah dan Bahan Beracun Berbahaya, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2020-2024*. 101. <https://www.menlhk.go.id/uploads/site/post/1610950430.pdf>
- Lubis, A. R. (2020). PeKeras Komputer (Hardware). *Perangkat Keras Komputer (Hardware)*, 0305193138, 11. <https://osf.io/zs3bm>
- Lubis, S. I., Khair, U., Lubis, I., & Medan, U. H. (2021). *Rancang Bangun Prototype Alat Pemilah Limbah Logam Dan Plastik Otomatis Berbasis Arduino Uno*. 6341(November), 196–206.
- Malina, A. C., Suhasman, Muchtar, A., & Sulfahri. (2017). Environmental Assessment of Waste Sorting Sites in Makassar City. *Journal of Innovation and Public Service*, 1(1), 14–27.
- Nagong, A. (2021). Studi Tentang Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Lingkungan Hidup Kota Samarinda Berdasarkan Peraturan Daerah Kota Samarinda Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Sampah. *Jurnal Administrative Reform*, 8(2), 105.
- Puadi, O., & Hambali, H. (2022). Perancangan Alat Pemilah Sampah Otomatis. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 3(1), 1–14. <https://doi.org/10.24036/jtein.v3i1.195>
- Restuningdiah, N., Nagari, P. M., Jati, F. D., & Azzardina, A. (2021). Literasi bank sampah dan asuransi sampah sebagai upaya peningkatan kesejahteraan masyarakat. *Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat (JIPEMAS)*, 4(1), 144–152. <https://doi.org/10.33474/jipemas.v4i1.9140>
- Sari, M., Lestari, S. U., & Awal, R. (2018). Peningkatan Ketrampilan Mahasiswa Dalam Pengelolaan Sampah Organik Untuk Mewujudkan Green Campus Di Universitas Lancang Kuning. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 193–196. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v2i2.1392>.
- Septiani, B. A., Arianie, D. M., Risman, V. F. A. A., Handayani, W., & Kawuryan, I. S. S. (2019). PENGELOLAAN SAMPAH PLASTIK DI SALATIGA: Praktik, dan tantangan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 90. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.90-99>
- Setyawan, D., Permana, F. H., Sukarsono, S., Gunawan, S., Ulfa, D. I., Putri, V.

A., & Khusniah, N. (2022). Pembuatan Qr Code Melalui Android: Pendampingan Pengembangan Kampoeng Wisata Edukasi Anggrek (KAWIESTA). *GERVASI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 188–199. <https://doi.org/10.31571/gervasi.v6i1.3549>

Utomo, Y. W. (2016). Bandung Larang Penggunaan “Styrofoam” mulai November 2016. Kompas.Com.

Widiyanti and D. T. Hadi, “Potensi Pemanfaatan Sampah Dalam Mewujudkan Nahdlatul Ulama Nusa Tenggara Barat,” *ENVIROTEK: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, vol. 14, no. 1, pp. 12–18, 2022, doi: 10.33005/envirotek.v14i1.168