

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Setiawan, N. Lestari, and Y. Purwanto, “Optimalisasi Pengolahan Limbah Kaleng Menggunakan Mesin Press,” vol. 16, no. 2, pp. 35–37, 2022.
- [2] T. O. Ristya, “Penyuluhan Pengelolaan Sampah Dengan Konsep 3R Dalam Mengurangi Limbah Rumah Tangga,” *Cakrawala J. Manaj. Pendidik. Islam dan Stud. Sos.*, vol. 4, no. 2, pp. 30–41, 2020, doi: 10.33507/cakrawala.v4i2.250.
- [3] P. Rekayasan, A. Penghancur, and S. Dalam, “Koresponden : Asep Tata Gunawan Email : aseptatagunawan@yahoo.co.id,” vol. 39, no. 1, pp. 40–45, 2019.
- [4] N. Indah, S. Bahri, and A. Atthariq, “Analisis Proses Kerja Konveyor Mesin Pemasukan Plastik Dengan Pemrograman Plc,” *J. Infomedia*, vol. 3, no. 2, pp. 1–6, 2018, doi: 10.30811/jim.v3i2.712.
- [5] I. M. B. Dirgantara, “Pengetahuan Mendaur Ulang Sampah Rumah Tangga,” *J. Stud. Manaj. Organ.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–12, 2013.
- [6] R. Aosoby, T. Rusianto, and J. Waluyo, “Perancangan Belt Conveyor sebagai Pengangkut Batubara dengan Kapasitas 2700 Ton/Jam,” *J. Tek. Mesin Inst. Sains Teknol. AKPRIND*, vol. 3, no. 1, pp. 45–51, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/mesin/article/view/217>
- [7] A. Pramono, “Pendeteksi logam berbasis plc (programmable logic control) dengan sistem pneumatik pada konveyor,” *Jur. Tek. Elektro, Univ. Brawijaya Malang*, pp. 1–7, 2013, [Online]. Available: <http://elektro.studentjournal.ub.ac.id/index.php/teub/article/view/163>
- [8] A. Risfan, S. Priyambodo, and B. Firman, “Pengendalian Motor Dc Sebagai Penggerak Konveyor Barang Menggunakan Plc Modicon M221 Tmce24R & Hmi Magelis Gxu3512,” *J. Elektr.*, vol. 5, no. 1 SE-Articles, pp. 26–36, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/elektrikal/article/view/2569>
- [9] L. Berbasis and P. L. C. Glofa, “ANALISA SISTEM KERJA SENSOR PROXIMITY INDUCTIVE PADA ALAT PENYORTIR BARANG LOGAM DAN NON –,” vol. 16, no. 5.
- [10] D. Wulan Nabilla and R. Pramudita, “Sistem Pendeteksi Sampah Logam Dengan Sampah Non Logam Untuk Pengepul Barang Bekas Dikampung Bekasi Jati,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 2, pp. 415–419, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.4690.

- [11] A. Setiawan, D. Prabowo, J. T. Mesin, and P. N. Cilacap, “RANCANG BANGUN MEKANISME PERGERAKAN *CONVEYOR*,” vol. 06, pp. 1–13, 2020.
- [12] F. Erdhi Nakula and A. Mahendra Sakti, “Rancang Bangun Mesin Cetak Hot Press Pneumatik,” *J. Rekayasa Mesin*, vol. 1, no. 02, pp. 6–10, 2014, [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/13/article/view/6171>
- [13] Arif Wijanarko, “Desain Modifikasi Meja Conveyor Pada Lifter Untuk Mengurangi Beban Kerja Operator Pada Kelompok Kerja Sound Board Assy Gp Di Pt . Yamaha Indonesia,” 2021.
- [14] R. S. Manullang, Junaidi, and D. A. Ritonga, “Perancangan Conveyor Pada Mesin Pengisi Botol Otomatis,” *J. MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, vol. 3, no. 2, pp. 30–36, 2022, doi: 10.53695/jm.v3i2.819.
- [15] T. Mesra, M. Arif, B. Wahyu Kusuma, P. Studi Teknik Industri, S. Tinggi Teknologi Dumai Jl Utama Karya, and B. Batrem, “Perancangan Conveyor Pengangkat Sampah Apung Sungai,” *Juni*, vol. 5, no. 2, pp. 58–64, 2023.
- [16] A. Djafar *et al.*, “Efektifitas Respon Sensor Proximity Induktif dalam Menyortir Pecahan Logam pada Model Conveyor,” vol. VIII, no. 1, pp. 4492–4499, 2023.
- [17] A. Chintami, D. Aksa, N. Alam, and A. Sandy, “Telur Otomatis,” vol. 15, no. April, pp. 1–4, 2020.