

DAFTAR PUSTAKA

- Agustya, G. L. W. (2023). *Optimalisasi Hasil Pembacaan Sensor Load Cell Pada Mesin Filling Parfum Menggunakan Metode Moving Average Filter*. Program Studi Teknologi Rekayasa Otomasi, Departemen Teknik Elektro Otomasi, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Pangestu, E. A., Rifky, R., & Agusman, D. (2020). *Perancangan Model Mesin Filling Cairan*. Prosiding Seminar Nasional Teknoka, Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA 5(2502), 313–320.
- PT Eldira Cipta Prima. *Profil Perusahaan*. <https://www.eldira.co.id>. (Diakses 10 November 2023 pukul 18.41 WIB).
- Rahmat, D. (n.d.). *Perakitan Mesin 3D Printing Model Anet Et4*. Politeknik Enjinereng Indorama.
- Ramadhan, B. K. A., Syafrudin, M., & Nur, M. (2021). *Mesin Filling Dan Capping Botol Madu Hutan Dengan Menggunakan Flowmeter Sebagai Pengatur Volume*. *Jurnal Techno Bahari*, 8(1), 24–29. Politeknik Negeri Madura.