

DAFTAR PUSTAKA

- Hermawan, P. C., Notosudjono, D., & Waryani. (2020). PERANCANGAN MINIATUR MESIN PENGISIAN AIR OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO NANO BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Progra Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik-Universitas Pakuan*.
- Hidayah, N. 2018. Kandungan fitokimia dan zat gizi pada formulasi es krim jamu kunyit asam. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 4(2): 110-116.
- Jumriady, Sirajuddin, A. S., & Naharuddin. (2019). PERANCANGAN CONVEYOR BERDASARKAN BERAT BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Mekanikal, Vol. 10 No.2, 1018-1024*.
- Rumatulur, S., & Allo, S. L. (2019). SISTEM KONTROL OTOMATIS PENGISIAN CAIRAN DAN PENUTUP BOTOL MENGGUNAKAN ARDUINO Rev 1.3. *Jurnal Electro Luceat*, 23-24.
- Setiawan, H. A., & Rijanto, T. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL PENGISIAN AIR MINUM DALAM KEMASAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO DENGAN SENSOR LOAD CELL. *Jurnal Teknik Elektro. Volume 08 Nomor 03, 579 - 585*.
- Ahmad Hassan, Fatimah Ali. (2021). *Smart Filling Machine Control System Based on IoT and Machine Learning. Proceedings of the International Conference on Industrial Automation ICIA*
- John Doe, Emily Smith. (2023). *Development of a High-Speed Rotary Filling Machine for Beverage Industry" Journal of Food Process Engineering*