

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rahmad, A. H., Rusmawar, D., Fadjri, T. K., & Masyudi, M. (2019). Standar konversi ukuran rumah tangga (URT) kedalam nilai zat gizi di pedesaan Kecamatan Simpang Tiga Aceh Besar. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 1(1), 101. <https://doi.org/10.30867/gikes.v1i1.305>
- Anderson, S., Harfardi, feidihal, & Rahmi, F. (2021). Perancangan Mesin Vakum Untuk Produk Olahan Jamur Tiram Dalam Rangka Meningkatkan Nilai Jual Dan Masa Pakai. *Jurnal Teknik Mesin*, 14(2), 86–93. <http://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jtm>
- Ardianto, R., Arifin, B., & Budisusila, E. N. (2021). Rancang Bangun Sistem Pengisian dan Penutup Botol Otomatis Berdasarkan Tinggi Botol Berbasis Programmable Logic Controller. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 7(1), 114. <https://doi.org/10.24036/jtev.v7i1.112194>
- Ardiliansyah, A. R., Diah Puspitasari, M., Arifianto, T., & Artikel, S. (2019). *Rancang Bangun Prototipe Pompa Otomatis Dengan Fitur Monitoring Berbasis IoT Menggunakan Sensor Flow Meter dan Ultrasonik INFO ARTIKEL ABSTRAK*. <https://doi.org/10.35891/explorit>
- Arif, I., Tobing, M. T. L., & Junaidi, Y. (2022). *Jurnal Mesil (Mesin Elektro Sipil) Perancangan Unit Pengisian Pada Mesin Pengisian Botol Otomatis Berbasis PLC*. 3(2), 37–44.
- Fedrico, Pakpahan, E. P., Saragih, A., & Shintya, D. (2022). Perancangan Produk Pompa Cairan Otomatis. *TALENTA Conference Series*. <https://doi.org/10.32734/ee.v5i2.1613>
- Gusrizal, Dewanto, Y., & Yulianti, B. (2017). *Perancangan Mesin Pengisi Botol Mikrokontroler ATMega 328*.
- Hermawan, P. C., Notosudjono, D., & Waryani. (2018). *Perancangan Miniatur Mesin Pengisian Air Otomatis Menggunakan Arduino Nano Berbasis Internet Of Things (IOT)*.

- Homan, D. K., Desain, J., Visual, K., Komunikasi, F., & Multimedia, D. (2011). *Simbol Untuk Menunjang Sistem Informasi Desain Kemasan Makanan Dan Minuman Plastik*.
- Julianti Sri. (2017). *A Practical Guide to Flexible Packaging*. Gramedia Pustaka Utama. <https://books.google.co.id/books?id=uMtGDwAAQBAJ>
- Jumadewi, A., Yasni, H., Armia Umar, C., D-III Keperawatan Aceh Selatan, P., Kemenkes Aceh, P., & Keperawatan Poltekkes Kemenkes Aceh, D. (2020). *Edukasi Kesehatan tentang Penggunaan Plastik sebagai Wadah Makanan dan Minuman Daerah Pasie Raja*. 8(4).
- N, M., V R, M., S, P., A, R., & R, S. (2019). Low Cost Automation of FFS Powder Filling Machine with Dual Core Controller. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering*, 8(9), 246–250. <https://doi.org/10.35940/ijitee.H6978.078919>
- Nugraha, I., Sumarjo, J., & Maulana, T. (2021). *Perencanaan Biaya Pembuatan Dan Proses Pemesinan Mesin Pengemas Minyak Goreng Sachet*.
- Sadi, S., Mulyati, S., Maisandi, M. C., Jurusan,), Elektro, T., & Teknik Informatika, J. (2022). *Rancang Bangun Alat Pengisian Air Botol Minuman Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP32 Dengan Firebase Google Design Build A Bottled Water Filling Tool Based On IoT Using NodeMCU ESP32 With Google Firebase 1*.
- Sakti Wibowo, I., & Ishamuddin, M. (2019). *Mesin Pengisian Botol Minuman Bir Pletok Secara Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT)*.
- Shinde, P., Thorat, J., & Deshmukh, S. (2020). *Design and Development of Vertical and Horizontal Sealing Die of Multi Track Machine*. 8. www.ijraset.com
- Simatupang, J. W., Prasetyo, B., Galina, M., & Suhartomo, A. (2022). Prototipe Mesin Penjual Air Mineral Otomatis berbasis Arduino Mega 2560 dan RFID-RC522. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(2), 484. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i2.484>

- Sulbiyah Kurniasih, S., Triyanto, D., Brianorman, Y., Sistem Komputer, J., & MIPA Universitas Tanjungpura Jl Hadari Nawawi, F. H. (2016). *Rancang Bangun Alat Pengisi Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler*.
- Sulchan, M., & Nur, E. W. (2007). *Tinjauan Pustaka Keamanan Pangan Kemasan Plastik dan Styrofoam Food Safety of Plastic and Styrofoam Packaging*.
- Surono, U. B., & Ismanto. (2016). Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PET dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya. *Jurnal Mekanika Dan Sistem Termal*, 1(1), 32–37.
- Swarup Das, P., Saha, P., Das, B., Deka, H., & Deka, M. (2018). An Outlook To Form Fill Seal Technology. *TECHNOLOGY Article in World Journal of Pharmaceutical Sciences*, 7(2), 290. <https://doi.org/10.20959/wjpr20182-10674>
- Yusman, M., & Purnama, A. H. (2021). Prototipe Sistem Otomasi Pada Pengisian Depot Air Minum. In *Jurnal Teknologi dan Informatika (JEDA)* (Vol. 2, Issue 2).