

## DAFTAR PUSTAKA

- Inilah Terminal Block Dengan Bahan Plastik Namun Kuat Dan Kokoh. (2020), Januari 6. Diambil kembali dari [sinarlistrik.com: https://www.sinarlistrik.com/blog/terminal-block-dengan-bahan-plastik-kuat-dan-kokoh/](https://www.sinarlistrik.com/blog/terminal-block-dengan-bahan-plastik-kuat-dan-kokoh/)
- Anggun , P., Robiyanto, & sapri, L. (2020). Rancangan Dan Simulasi Mesin Pencetak Pentol. Politeknik Manufaktur Negeri, 1-3.
- Apriathama, R. (2021), 10 22. 10 Jenis Kabel Listrik Rumah dan Sistem Instalasinya. Wajib Tahu! Diambil kembali dari [rumah123.com: https://artikel.rumah123.com/10-jenis-kabel-listrik-rumah-dan-sistem-instalasinya-wajib-tahu-58344](https://artikel.rumah123.com/10-jenis-kabel-listrik-rumah-dan-sistem-instalasinya-wajib-tahu-58344)
- Bayu, S., Lela, N., & Arnisa, S. (2020). Perancangan Dua Jenis Cetakan Bakso Pada Mesin. Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 137.
- Hasyim, A., Umar, & Angga, P. I. (2019). Desain Prototipe Kompor Listrik Tenaga Surya. Jurnal Teknik Elektro, 6-9.
- Pudin, I. A., Akbar, A., & Pramesti, Y. S. (2020). Sistem Otomasi Mikrocontroler Untuk Furnace. Seminar Nasional Inovasi Teknologi, 1-10.
- Situmorang, R. F. (2020). Pilot Lamp Indikator Panel Listrik. Diambil kembali dari [.ruang-server.com: http://www.ruang-server.com/2020/11/pilot-lamp-indikator-panel-listrik.html](http://www.ruang-server.com/2020/11/pilot-lamp-indikator-panel-listrik.html)
- Syifa. (2012). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dipulau Saugi. Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan, 169.