

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S. (2021). Sistem Proteksi Tegangan Sentuh Pada Instalasi Listrik Berbasis *Earth Leagage Circuit Breaker* (ELCB). *AL ULUM Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(2), 112-119.
- Arifin, A. 2021. *Pengertian, Fungsi dan 9 Macam Jenis Skun Kabel*, (online), (2022). (<https://www.carailmu.com/2021/04/jenis-jenis-skun-kabel.html>), diakses 4 September 2022.
- Dermawan, E., Firdaus, M. A., & Ramadhan, A. I. (2016). Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Kabel NYA. *Jurnal Teknologi*, 8(2), 93-100.
- Herlan, M. (2015). *Pengendalian Ruang Lift Berbasis Mini PLC Pada Lift 3 Lantai (Tugas Akhir)*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Kho, D. (2015). *Pengertian Konektor (Connector) dan Jenis-jenisnya*, (online), (2022). (<https://teknikelektronika.com/pengertian-konektor-connector-dan-jenis-jenisnya.html>), diakses 25 Agustus 2022.
- Manurung, S. R., & Sinambela, M. (2018). Perangkat pembelajaran IPA berbentuk LKS berbasis laboratorium. *INPAFI (Jurnal Inovasi Pembelajaran Fisika)*, 6(1), 80-87.
- Ramadhana, I. C. I. (2017). *Kabel NYA Untuk Instalasi Rumah (Tugas Akhir)*, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Sidoarjo.
- Ripaldi, R. (2017). *Rancang Bangun Alat Uji Pengaruh Nilai Resistansi Penumian Titik Netral Trafo Terhadap Kinerja ELCB (Tugas Akhir)*, Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Setyawan, K. R. A. (2021). *Analisis Sistem Penumian Untuk Mengamankan Instalasi Listrik Di Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Udayana Jimbaran Bali (Tugas Akhir)*, Universitas Udayana, Bali.

- Siahaan, T., & Laia, S. (2019). Studi Penumbumian Peralatan Dan Sistem Instalasi Listrik Pada Gedung Kantor BICT PT. PELINDO I (Persero) Belawan. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(2), 96-101.
- Suhinar, E. (2015). *Cara Instalasi ELCB Untuk Melindungi Keluarga dari Bahaya Listrik*, (online), (<https://www.listrik-praktis.com/2015/10/cara-instalasi-elcb-untuk-melindungi-bahaya-listrik-bocor.html>), diakses 17 Februari 2022.
- Suhinar, E. (2019). *RCBO Slim Domae, Melindungi Keluarga Dari Bahaya Listrik*, (online), (2022). (<https://www.listrik-praktis.com/2019/02/rcbo-melindungi-keluarga-dari-bahaya-listrik.html>), diakses 22 Agustus 2022.
- Suprianto. (2015). *Contactora*, (online), (<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/contactora>), diakses 17 Februari 2022.
- Suryadi, A., & Sofwan, A. S. (2016). Rancang Bangun Modul Simulasi ELCB Fasa Satu Sebagai Pelindung Bagi Manusia. *Sinergi*, 20(1), 65-73.
- Susanti, W. F. (2018). *Perancangan Dan Pembuatan Modul Pratikum Elektronika Dasar (Tugas Akhir)*, University of Muhammadiyah Malang, Malang.
- Syah, I. (2021). *Rancang Bangun Pengaturan Kecepatan Motor AC Satu Fasa Dengan Mengatur Tegangan Menggunakan Rangkaian Triac Dan Diac (Skripsi)*. Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Syakur, A. Ajulian, A, Z. Hidayatno, A. Santoso, I., & Christyono, Y. (2020). Pelatihan Pemasangan ELCB Untuk Mencegah Terjadinya Kebakaran Akibat Korsleting Listrik Bagi Pegawai Di Kantor Kecamatan Lebaksiu. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat UNDIP 2020*, (hal. 315-318). Semarang.
- Tim Penyusun PUIL, (2014) *Penjelas PUIL 2011, Edisi 2014*, Kementrian, Jakarta.
- Yuliadi, H., Hardi, S., & Rohana, R. (2021). Analisis Perbandingan Tahanan Pentanahan Pada Elektroda Batang Dan Plat Untuk Perbaikan Nilai Resistansi Penumbumian. *Rekayasa Elektrikal dan Energi (RELE): Jurnal Teknik Elektro*, 4(1), 68-74.

Zulfikar, A. (2017). *Perancangan dan Pembuatan Alat Uji Pengaruh Dari Nilai Resistansi Pembumian Titik Netral Trafo Terhadap Nilai Arus Sentuhan Langsung (Tugas Akhir)*, Politeknik Negeri Bandung, Bandung.

