

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M.T. dan Pratiwi, I.A.P., 2015, Analisis perbandingan baterai lithium-ion, lithium-polymer, lead acid dan nickel-metal hydride pada penggunaan mobil listrik, *Artikel*, diakses 20 Mei 2019, <https://rekayasamesin.ub.ac.id/index.php/rm/article/view/365/289>.
- Agustinus, L., 2015, Rancang Bangun Prototype Pendeteksi Kadar Co Sebagai Informasi Kualitas Udara Berbasis Mikrokontroler, *Jurnal Coding Sistem Komputer Untan*, 03 (2), 44–53, ISSN 2338-493x.
- Basri, M.H., 2008, Rancang Bangun Diagram Satu Garis Rencana Sistem Distribusi Tenaga Listrik Di Gedung Bertingkat (Highrises Building) Rencana Sistem Distribusi Tenaga Listrik Di Gedung Bertingkat (Highrises Building), *Skripsi*, Departemen Teknik Elektro, Universitas Indonesia, Depok.
- Budiyanta, N. E., Wishnu, M .C. dan Wohon, D. R., 2019, Perancangan Fidget Device Berbasis Internet Of Things, *Jurnal Tesla*, Program Studi Teknik Elektro, Universitas Katolik Atma Jaya, Jakarta, Vol. 21, No. 1.
- Damara, D.Y., Wardhana, I.W. dan Sutrisno, E., 2017, Analisis Dampak Kualitas Udara Karbon Monoksida (Co) di Sekitar Jl. Pemuda Akibat Kegiatan Car Free Day Menggunakan Program Caline4 dan Surfer (Studi Kasus: Kota Semarang), *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 6, No. (1), Hlm 1–14.
- Hanwei Electronics, 2010, MQ-7 carbon monoxide gas sensor datasheet, *Datasheet Hanwei Electronics*, diakses 20 Mei 2019 <https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Biometric/MQ-7.pdf>.
- Harper, A. dan Croft-Baker, J., 2004, Carbon monoxide poisoning : undetected, Age and ageing, *Artikel*, diakses pada 20 Mei 2019, DOI:10.1093/ageing/afh038.
- Hasan, M. dan Al Tahtawi, A.R., 2018, Detektor Dini Kebakaran Multisensor Terintegrasi Android Menggunakan Komunikasi Bluetooth, *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, Vol. 6 No. 2, Hlm 64, DOI:10.14710/jtsiskom.6.2.2018.64-70.
- Hendrawan, A.M., 2010, Pemeliharaan Peralatan Hubung Bagi (Kubikel) 20kV Pelanggan Besar, *Jurnal*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mangapul, J., Achmad, T. dan Munajich, W., 2018, Proses Perakitan dan Pengujian Kubikel SM6 Vaccum Circuit Breaker 20 kV di PT . Galleon Cahaya Investama, *Jurnal Ilmiah*, Teknik Elektro, STT-PLN, Jakarta, Vol. 10, No. 1, ISSN 1979-0763.

- Manurung, M.B., Darmawan, D. dan Iskandar, R.F., 2018, Perancangan Alat Ukur Kadar Karbon Monoksida (CO) Pada Kendaraan Berbasis Sensor MQ-7, *Jurnal*, Prodi Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung, Vol. 5, No. 2, Hlm. 2358, ISSN 2355-9365.
- Mardani, Leo., 2017, Sistem Pengisian dan Pemakaian Aki Menggunakan LM2596 pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin Untuk Lampu Penerangan Berbasis Arduino Uno, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Maroni, E., 2018, Prototype Sistem Kontrol Otomatis Kadar, *Jurnal*, Univeristas 17 Agustus 1945, Surabaya, Submission ID 985287371.
- Metasol, 2007, Technical Catalogue of Susol & Metasol ACB, *Katalog*, Technology management team, ACB 695-001.
- Muchtar, H.K., Ibrahim, H. dan Raodhah, S., 2016, Analisis Efisiensi Dan Efektivitas Penerapan Fire Safety Management Dalam Upaya Pencegahan Kebakaran di PT . Consolidaetd Electric Power Asia (Cepa) Kabupaten Wajo, *Jurnal Higiene*, Prodi Kesehatan Masyarakat, UIN Alaudin, Makassar, Vol. 2, No. 2, ISSN : 2443-1141.
- PT PLN (Persero), 2014, Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga (PMT), Jakarta, Nomor : PDM/PGI/07:2014.
- Sasono, D. A. W. A., 2017, Monoksida Pada Suatu Ruangan Tertutup Monitoring System of Carbon Monoxide, *Skripsi*, Prodi Teknik Elektro, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Suswanto, D., 2009, Sistem Distribusi Tenaga Listrik Untuk Mahasiswa Teknik Elektro, edisi 1, Penerbit Universitas Negeri Padang, Padang.
- Syaputra, A., Arkan, F. dan Budianto, 2017, Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kadar Gas Karbon Monoksida (Co) Pada Asap Rokok Berbasis Arduino Dan Android, *Jurnal*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung, ISBN 978-602-61545-0-7.
- Wicaksono, R.R., 2013., Evaluasi Sarana Evakuasi Kebakaran di Industri Karung Sidoarjo, *Jurnal*, Prodi Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Universitas Darussalam Gontor, Ponorogo, Vol. 10, No. 1, Hlm. 44-45.
- Windarto, Julian, A. dan Abdullah, I. N., 2016, Purwarupa Alat Pendekteksi Dini Gejala Kebakaran dan Pengendali Listrik Menggunakan Mikrokontroler, *Jurnal Ticom*, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur, Jakarta, Vol. 4, No.3.