

DAFTAR PUSTAKA

- Aribowo, D., Fatkhurrokhman, M., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2020). Pengembangan media pembelajaran *trainer* kit pengendali motor 3 *phase* pada mata pelajaran instalasi motor listrik di SMKN 4 Kota Serang. 05, 1-7.
- Arvianto, F., & Rameli, M. (2021). Pengaturan kecepatan motor induksi tiga fasa menggunakan metode *flux vector control*. 6(2).
- Badruzzaman, Y. (2012). Pengasutan konvensional motor induksi tiga fasa rotor sangkar tupai. 41-47.
- Cahyadi, R. B. (2021). Media pembelajaran instalasi listrik program. 3(2), 1-8.
- Chusna, N. L., Aqi, S., Tiyas, S. W., & Kartika, A. (2023). Penerapan metode pembelajaran *fun learning* terhadap hasil belajar PKn materi hidup rukun kelas II SDN Telang 2. 1(2), 106–113.
- Djarir, F. M., Achmad, F., Wrahatnolo, T., & Rijanto, T. (2025). Pengembangan media pembelajaran instalasi motor listrik 3 fasa untuk meningkatkan hasil belajar peserta didik kompetensi keahlian TITL di SMK Negeri 1 Sidayu.
- Fauzan, R., Mulyana, D., Teknik, F., & Negeri, U. (2022). Pengembangan *trainer conveyor* menggunakan PLC. 2(2), 100–107.
- Hanina, P., Faiz, A., & Yuningsih, D. (2021). Upaya guru dalam mengatasi kejenuhan belajar peserta di masa pandemi. jurnal *basicedu*. 5(5), 3791–3798.
- Hariyadi, L. S., & Joko. (2021). Pengembangan *trainer* pengendali *elektromagnetik* motor listrik AC 3 fasa sebagai media praktikum. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro. 10(1), 1-7.
- Huda, M. S., Joko, Rijanto, T., & Wrahatnolo, T. (2021). Pengembangan media pembelajaran menggunakan *raspberry pi* dengan *interface* aplikasi *Telegram* pada mata pelajaran instalasi motor listrik di SMK Negeri 1 Sidoarjo. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro, 10(2), 39-47.
- Huseng, A. M., Auliyauddin, S., & Nursalam. (2025). Taksonomi pendidikan dimensi pengetahuan, sikap, dan keterampilan. 2(April).
- Kurniawan, A., Suprianto, B., Wrahatnolo, T., & Kholis, N. (2020). Analisis pengendalian motor induksi tiga fasa menggunakan fuzzy. 733-740.

- Kusuma, E. D., Nugroho, N. A., Suwastono, A., Sumaryono, S., Teknik, D., Informasi, T., & Mada, U. G. (2024). Perbandingan *Performa Open PLC* dengan PLC Komersial.
- Lumbangaol, I. A., Andira, Ikbal, M., Sinaga, D. J., & Sinuraya, A. (2026). Studi *starting* dan resistansi *stator* terhadap *slip* ., 3(1), 272-282.
- Magdalena, I., Islami, N. F., Rasid, E. A., & Diasty, N. T. (n.d.). Tiga ranah taksonomi Bloom dalam pendidikan. 2, 132-139.
- Maharani, A. S., & Nasuha, S. U. (2024). Media pembelajaran sebagai alternatif meningkatkan gairah belajar, 11(1), 76-83.
- Musyahar, G., Fahmi, M. Z., & Abdi, K. (2021). Perancangan *Traffic Light* Simpang Tiga Dengan Menggunakan PLC CPM1A 40CDR A. 6(2), 23-29.
- Pangestu, A. A., Ismayati, E., Joko, & Rijanto, T. (2023). Pengembangan *trainer* instalasi penerangan listrik 3 fasa berbasis *internet of things* (IoT) untuk siswa SMK kelas XI TITL di SMK Negeri 3 Surabaya.
- Pastika, I. (2023). Jurnal Administrasi Pendidikan Indonesia manajemen pembelajaran *berbasis joyful learning*. Jurnal Administrasi Pendidikan Indonesia, 14(1), 1-10.
- Prasojo, D. E., Joko, Munoto, & Fransisca, Y. (2022). Pengembangan *trainer* pengendali motor listrik 3 fasa menggunakan *NodeMCU ESP32* dengan *interface* aplikasi *blynk* sebagai sistem monitoring arah putaran motor di kelas XI TITL 2 SMKN 1 Sidoarjo.
- Pristiwanti, D., Badariah, B., Hidayat, S., & Dewi, R. S. (2022). Pengertian pendidikan Jurnal Pendidikan dan Konseling. 4, 7911–7915.
- Susanti, E. D., Ulumuddin, A., & Naviatun, T. (2023). Peningkatan hasil belajar *teks editorial* melalui model pembelajaran *think-pair-share* dengan. November, 46-54.
- Yulanto, D. M., Iskandar, H., Purnomo, B. G., & Setiyawan, A. (2020). Analisis kinerja sistem kontrol motor listrik. *Journal of Mechanical Engineering a*. 9(2).