

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Rahmatulla, Rusdy A. Siroj, M. Win Afgani, dan Weriana. (2023). Experimental Research Dalam Metodologi Pendidikan. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan 9(Vol 9 No 2 (2023): Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan):465–74.
- Anda, Siddik Ari, Usti Fatimah, Sari Sitorus, dan Badrul Anwar. (2024). Rancang Bangun Pencahayaan Tanaman Buah Naga Menggunakan Solar Cell Berbasis Internet Of Things. 3(November):240–50.
- Ardiansyah, M., Aldi Febryan, Andriani, dan Rahmania. (2023). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Telegram Menggunakan Esp 32 Cam. VERTEX ELEKTRO-Jurnal Teknik Elektro UNIMUH 15(1):64–71.
- Arinawati, M. 2020. Produksi Lifepo4/C Dengan Metode Rheologi Dalam Skala Demo Plant Untuk Baterai Ion Lithium.
- Budi Setyawan, Herry, Muhammad Irfansyah, dan Muhammad Saukani. (2022). PERANCANGAN PENERANGAN JALAN UMUM TENAGA SURYA (SOLAR CELL) UNTUK PENERANGAN ALTERNATIF DI DESA GUNTUNG PAPUYU 1Herry. 1–11.
- Gunoto, Pamor, Arief Rahmadi, dan Endang Susanti. (2022). Perancangan Alat Sistem Monitoring Daya Panel Surya Berbasis Internet of Things. Sigma Teknika 5(2):285–94.
- Irsyam, Muhammad, dan Arief Wibowo. (2022). Perancangan Lampu Pju (Perancangan Jalan Umum) Dan Penyedia Daya Menggunakan Solar Cell Secara Otomatis. Sigma Teknika 5(2):314–22.
- Qomaria, Lailatul, dan Sudarti Sudarti. (2021). Analisis Optimalisasi Sistem Solar Cell Sebagai Energi Alternatif Pada Pompa Air Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Di Lahan Pertanian. Jurnal Penelitian Fisika Dan Terapannya (JUPITER) 2(2):58.
- Riandadari, Haq., (2019). Penentuan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Komponen Mesin Callender Di Pt. Karet Ngagel Surabaya Wira Jatim. Jurnal Pendidikan 09:8–16.

Wisnu Wiraditama, Dedi Candra, Ami Prasena Nugraha, dan Sulartopo Sulartopo. (2023). Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Passive Infrared. Seminar Nasional Teknologi Dan Multidisiplin Ilmu (SEMNASTEKMU) 3(1):200–210.