

Energy Teaching Kit

Senin, 13 Januari 2025, 10:19 WIB, Oleh: Swasti Maharani, Irna Tri Yuniahastuti, Ihtiari Prastyaningrum, Vera Dwi Susanti, Hendrisa Rizqie Romadoni, Alief Arida Widya Atmojo.

Buku panduan ini bertujuan untuk membantu para pendidik dan siswa dalam memahami konsep dasar energi terbarukan, khususnya yang berkaitan dengan penggunaan panel surya dan turbin angin sebagai sumber energi alternatif. Selain itu, buku ini dirancang untuk memfasilitasi siswa dalam mengembangkan keterampilan Computational Thinking yang meliputi analisis, pemecahan masalah, dan pemodelan dalam konteks kebutuhan energi rumah tangga. Dalam penyusunan buku ini, penulis menyadari bahwa terdapat banyak pihak yang telah memberikan bantuan, dukungan, serta masukan yang sangat berharga.

Informasi Buku:

JML HAL : 53

UKURAN : B5 (JIS)

PENERBIT : UNIPMA PRESS

ISBN : (Proses Pengajuan)

Berita UNIPMA

1. [UNIPMA HADIRKAN MOBIL KAS KELILING BNI UNTUK PEMBAYARAN UKT SEMESTER GENAP 2024/2025](#)
2. [PUNCAK DIES NATALIS FKIP KE-8 UNIPMA, RAGAM SENI, BAZAR, DAN PRESTASI](#)
3. [KUNJUNGAN INDUSTRI DAN PENGABDIAN MASYARAKAT, DOSEN SERTA MAHASISWA D3 MANAJEMEN PAJAK UNIPMA BANTU TINGKATKAN UMKM PABRIK TAHU DI KABUPATEN NGAWI](#)
4. [DEKAN CUP DIES NATALIS FKIP UNIPMA KE-8, WUJUDKAN MAHASISWA BERPRESTASI DAN BERDAYA SAING](#)
5. [PROGRAM ICT UNIPMA, PELUANG BELAJAR DI LUAR NEGERI UNTUK MAHASISWA](#)