

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. [PPG UNIPMA DORONG UMKM MELEK DIGITAL LEWAT WORKSHOP KEUANGAN DAN BRANDING PRODUK](#)
2. [KEGAGALAN BUKAN AKHIR! IKA UNIPMA DAN DPRD KOTA MADIUN TUNJUKKAN JALAN MENUJU SUKSES](#)
3. [MAHASISWA TEKNIK ELEKTRO UNIPMA KEMBANGKAN INOVASI SMART CITY BERBASIS IOT](#)
4. [UNIPMA BERSAMA WALI KOTA MADIUN BAHAS PORSENASMA V, SIAP HARUMKAN NAMA KOTA PENDEKAR](#)
5. ["GILA! BISA GAK SIH TIME TRAVEL?" EVA UNIPMA JAWAB LEWAT ILMU FISIKA DAN FILM](#)