

## IDENTITAS PENYUSUN

**E-LKPD Energi Alternatif Terintegrasi Model  
PBL untuk Memfasilitasi Keterampilan  
Pemecahan Masalah Peserta Didik**

**Penulis**  
**Selvira Novita**  
**Prof. Dr. Asrizal, M.Si**

**Validator**  
**Dr. Fuja Nofitra, S.Pd., M.Pd.**  
**Hayyu Yumna, M.Pd.**  
**Dea Stivani Suherman, S.Pd., M.Pd.**  
**Syafri, S.Pd., M.Si.**



## DAFTAR PUSTAKA

Puspaningsih, A., dkk. 2021. Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMA Kelas X. In Pusat Kurikulum dan Perbukuan

Rauf, R., dkk. 2023. Matahari sebagai Energi Masa Depan Panduan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. Jakarta: Yayasan Kita Menulis

Samsudin, I., dkk. 2023. *Dasar-Dasar Teknik Energi Terbarukan*. Jakarta: Kemendikbudristek

Siagian, P., dkk. 2023. *Energi Baru Terbarukan Sebagai Energi Alternatif*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis

Syahputra, R., 2020. Teknologi Pembangkit Tenaga Listrik. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta