

IDENTITAS PENYUSUN

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

**Penulis
Selvira Novita**

**Pembimbing
Prof. Dr. Asrizal, M.Si**

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



DAFTAR PUSTAKA

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