

IDENTITAS PENYUSUN

Selvira Novita lahir pada tanggal 11 November 2003 di Cupak, Kabupaten Solok. Penulis memulai pendidikan di TK Islam Bina Insan Kamil (2008-2009), kemudian melanjutkan pendidikan di SDN 05 Cupak (2009-2015), selanjutnya menempuh pendidikan di SMPN 2 Gunung Talang (2015-2018), dan melanjutkan pendidikan di SMAN 1 Gunung Talang (2018-2021). Saat ini penulis menempuh pendidikan S1 Jurusan Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Padang. Semoga E-LKPD Energi Alternatif Terintegrasi Model PBL untuk Memfasilitasi Keterampilan Pemecahan Masalah dapat memberikan manfaat bagi para pengguna.



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

