# DAFTAR PUSTAKA

Kahar, Kahar. "Desain Mesin Pemotong Rumput Tipe Rotari Dengan Mesin Penggerak Motor Listrik." *Jurnal Pertanian Terpadu* 6.2 (2018): 76-87.

Maulana, Indra Bakti. *PEMBUATAN MESIN PEMOTONG RUMPUT TENAGA SURYA*. Diss. Universitas Pasundan, 2019.

Rahardjo, Irawan, and Ira Fitriana. "Analisis potensi pembangkit listrik tenaga surya di Indonesia." *Strategi Penyediaan Listrik Nasional Dalam Rangka Mengantisipasi Pemanfaatan PLTU Batubara Skala Kecil, PLTN, dan Energi Terbarukan, P3TKKE, BPPT, Januari* (2005): 43-52.

Rohana, Rohana, and Zulfikar Zulfikar. "OPTIMALISASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS DAYA LISTRIK." *Kumpulan Penelitian dan Pengabdian Dosen* 1.1 (2018).

Saodah, Siti, and S. R. I. Utami. "Perancangan Sistem grid tie inverter pada pembangkit listrik tenaga surya." *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 7.2 (2019): 339.

Heri, Junial. "Pengujian Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Solar Cell Kapasitas 50wp." *Engineering: Jurnal Bidang Teknik* 3.1 (2012).

Rizqie, Liebyararenza Sukma Maha, Achmad Rijanto, and Dicki Nizar Zulfika. "ANALISIS PERBANDINGAN MESIN PEMOTONG RUMPUT BADJA BG435 BAHAN BAKAR MINYAK DAN K-ONE ELEKTRIK." *SEMINAR NASIONAL FAKULTAS TEKNIK*. Vol. 2. No. 1. 2023.

# LAMPIRAN

1. Pengambilan Intensitas Matahari

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

1. Pengambilan putaran Mesin Pemotong Rumput

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

1. Proses Pembuatan Mesin Potong Rumput

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |