

## DAFTAR PUSTAKA

- *Development of a Renewable Energy Operated Paddy Thresher*. Gunasagar Sahu & Hifjur Raheman — 2020. Laporan pengembangan thresher bertenaga fotovoltaik (hasil pengujian dan performa). [Semantic Scholar+1](#)
- *Development and assessment of cost-benefit parameters of a solar PV powered paddy thresher*. (GSC Online Press / 2022). Studi teknis dan analisis ekonomi unit thresher PV skala kecil. [GSC Online Press+1](#)
- *Design and Build Solar Panels as Source Rice Thresher Motor Energy*. T. Sitepu — 2021. Artikel/PDF rancangan dan pembuatan thresher yang digerakkan panel surya (rincian sistem PV, baterai, motor). [Open Journal Unimal](#)
- *Design and Development of Solar Operated Plot Thresher (legume/chickpea example)*. N. Kumar & Sharma — 2020/2021. Contoh desain plot thresher bertenaga surya, parameter konstruksi, dan hasil evaluasi performa. [ARCC Journals](#)
- *Design and Development of BRRI Solar Power Operated Paddy Winnowing*. (IJERT / 2023). Pengembangan pemisah/pembersih padi yang digerakkan PV, termasuk data kapasitas dan efisiensi. [IJERT](#)
- *Evaluation of integrated threshing and drying design concepts for paddy rice using Analytical Hierarchy Process*. Opoku-Asante et al. — 2024. Studi evaluasi konsep desain gabungan perontokan & pengeringan (metode AHP, rekomendasi desain). [ResearchGate](#)
- *Response surface methodology optimization of solar powered multi-crop thresher (case study)*. L. Harerimana — 2024. Optimasi parameter operasi thresher bertenaga surya menggunakan RSM. [cigrjournal.org](#)
- *Illuminating the path to sustainable rice harvesting: A solar-...* M.G. Rabbani — 2024. Artikel konsep menggantikan mesin diesel dengan solusi surya plus penyimpanan energi; membahas estimasi biaya dan implementasi. [ScienceDirect](#)