

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, V. (2018). Peningkatan output Photovoltaik Dengan Penambahan Lapisan Kaca Film Pada Permukaannya.
- Asy'ari. (2012). Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Sel Surya.
- Bangun, J. (2013). Pengaruh Suhu Terhadap Hambatan Rangkaian Listik.
- Buchori. (2011). *Buku Ajar Perpindahan Panas* . Semarang: Universitas Diponegoro.
- Holman. (2001). *Perpindahan Kalor Edisi Keenam* . Erlangga.
- Kementrian, E. (2018). *Handbook of Energy & Economic Statistics of Indonesia 2018 Final Edition*. Jakarta.
- Mubarak, D. (2020). Implementasi Pengembangan Energi Baru Terbarukan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Oleh Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral .
- Pranata, P. (2020). Peningkatan Daya Ouput Photovoltaik Dengan Penambahan Lapisan Kaca Film Pada Permukaannya. 1-9.
- Qiram, S. (2021). Pengaruh Presentase Kepekatan Kaca Film Terhadap Distribusi Termal dan Pencahayaan Kabin Kendaraan.
- Saputra, A. (2017). Inovasi Peningkatan Efisiensi Panel Surya Berbasis Kaca Film.
- Usman. (2020). Analisis Intensitas Cahaya Terhadap Energi Listrik Yang Dihasilkan Panel Surya.
- Usman Malik, A. R. (2018). Pengaruh Serapan Sinar Matahari Oleh Kaca Film Terhadap Daya Keluaran Plat Sel Surya.
- Utomo, S. (2016). Optimalisasi Nilai Daya dan Energi Listrik Pada Panel Surya Polikristal Dengan Teknologi Scanning Reflektor Cermin Datar.