

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Y., Sudarti, S., & Yushardi, Y. (2023). Rancang Bangun Sistem Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Pada Daerah Irigasi Sawah Aliran Rendah. *PHYDAGOGIC: Jurnal Fisika Dan Pembelajarannya*, 6(1), 33–37.
- Ghazali, D., & Stefanie, A. (2024). Perancangan Sistem Pembangkit Energi Angin Menggunakan Generator 12 V Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(1), 265–270.
- Kemendikbudristek. 2023. Buku Panduan Guru dan Murid Ilmu Pengetahuan Alam Dan Sosial| SD/MI KELAS IV. Jakarta: Kemendikbudristek.
- Nugraha, Y. A., Suprpto, Y., & Faizah, F. (2022). Rancangan Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Bio Gas Di Politeknik Penerbangan Surabaya. In *Prosiding SNITP (Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan)* (Vol. 6, No. 1).
- Sartika, N., Fajri, A. N. R., & Kamelia, L. (2023). Perancangan dan Simulasi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Atap Pada Masjid Jami'Al-Muhajirin Bekasi. *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 25(1), 1–9.
- Sitompul, A., Sianturi, R. I., & Fahmi, F. (2022). Analisis Performance Backpressure Turbin Sebelum Dan Sesudah Turbin Washing Pada Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumisarulla Unit Silangkitang. *SINERGI POLMED: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 3(2), 1–9.
- Torlakson, T. (2014). *Innovate: A Blueprint For Science. Technology, Engineering, And Mathematics in California Public Education*. Journal California Department of Education.

