

DAFTAR PUSTAKA

- Dr. M. Giatman, M., 2016. *Paket Keahlian Teknik Furniture*. 1st ed. Medan: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Pendidikan.
- Fiqran, Q., 2019. *Perancangan Alat Bantu Potong Lingkaran Dengan Diameter Maksimal 45 cm*, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Giancoli, D. C., 2013. *Physics for Scientists & Engineers with Modern Physics: Pearson New International Edition, 4th Edition*. United States: Pearson Education Limited.
- Gymnastiar, M. G., 2018. *ANALISIS POTENSI SUMBER DAYA ANGIN SEBAGAI ENERGI PEMBANGKIT LISTRIK DAN ENERGI ALTERNATIF DALAM PENYEDIAAN ENERGI LISTRIK DI PROVINSI JAWA BARAT*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL, 2010. *ESDM*. [Online]
Available at: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/saatnya-kembangkan-pltb-di-indonesia>
[Accessed 1 April 2021].
- Lenteran Angin Nusantara, 2014. *Pengenalan Teknologi Pemanfaatan Energi Angin*. Ciheras: LAN.
- Peter, J. & Djojodihardjo, H., 1983. WIND energy system based on papers presented at LAPAN -DFVLR, workshop editor, Harijono Djojodihardjo, Jens Peter Molly. *Bandung Alumni 1983*, VIII(21), pp. 21-32.
- Piggot, H., 2001. *Windpower Workshop*. Scotland: Centre for Alternative Technologies; 1st edition.
- Rachman, A., 2012. *Analisa dan Pemetaan Potensi Energi Angin di Indonesia*. Depok: Universitas Indonesia.
- Sudarto, 2011. PEMANFAATAN DAN PENGEMBANGAN ENERGI ANGIN. *Jurnal TRITON*, VII(2), pp. 61-70.