

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M., Harahap, P., & Nasution, M. R. (2019). Analisa Pengaruh Perubahan Kecepatan Angin Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin (PLTA) Terhadap Daya yang Dihasilkan Generator Dc. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 2, No. 1, 30-36.
- Azirudin, T. (2019). Potensi Energi Angin di Atas Bangunan Bertingkat di Pangkalan Kerinci, Kabupaten Pelalawan, Provinsi Riau. *Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*, Vol. 18 No. 1, 23-28.
- Bachtiar, A., & Hayattul, W. (2018). Studi Potensi Pemanfaatan Energi Angin Sebagai Pembang Listrik Tenaga Angin PT. Lentera Angin Nusantara (LAN) Ciheras. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 7, No. 1, 35-45.
- Cendrawati, D. G., Soekarno, H., & Nasution, S. (2015). Potensi Energi Angin Di Kabupaten Serdang Bedagai, Provinsi Sumatera. *Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*, Vol. 14, No. 1, 15-28.
- Fadholi, A. (2013). Analisis Data Angin Permukaan di Bandara Pangkal Pinang Menggunakan Metode Windrose. *Jurnal Geografi*, Vol. 10, No. 2, 112-122.
- Habibie, M. N., Sasmito, A., & Kuriawan, R. (2011). Kajian Potensi Energi Angin di Wilayah Sulawesi dan Maluku. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, Vol. 2, No. 2, 181-187.
- Hassoine, M. A., Lahlou, F., Adnane, A., & Abdessalam, M. A. (2022). Improved Evaluation of The Wind Power Potential of a Large Offshore Wind Farm Using Analytical Wake Models. *Int. Journal of Renewable Energy Developmnet (IJRED)*, Vol. 11 No. 1, 35-48.
- Ihwan, A., & Sofa, I. (2010). Kajian Potensi Energi Angin untuk Perencanaan Sistem Konversi Energi Angin (SKEA) di Kota Pontianak. *Jurnal Fisika FLUX*, Vol. 2, No.2 , 130-140.

- Jati, B. M., & Priyambodo, T. K. (2013). *Fisika Dasar Untuk Mahasiswa Ilmi-Ilmi Eksakta, Teknik & Kedokteran*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Khairiaton, Yusibani, E., & Gunawati. (2016). Analisa Kecepatan Angin Menggunakan Distribusi Weibull di Kawasan Blang Bintang Aceh Besar. *Journal of Aceh Physics Society (JAcPS)*, 7-13.
- Mawardi, Wiguna, M. K., Katjong, S. M., Azis, F., & Mukhlisin. (2001). Teknologi Hybrid Energi Angin dan Energi Matahari Sebagai Sumber Energi Listrik. *Journal Of Electric Engginering, Vol. 2, No.2*, 100-106.
- Murniati, M. E., & Sudarti. (2022). Analisis Potensi Energi Angin Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Angin di Daerah Banyuwangi Kota Menggunakan Database Online BMKG. *Jurnal Surya Energy, Vol. 6 No. 1*, 9-16.
- Nugraha, T., & Sunardi, D. (2012). *Energi Angin*. Bandung: PT. Pelangi Ilmu Nusantara.
- Prasetyo, A., Notosudjono, D., & Soebagja, H. (2019). Studi Potensi Penerapan dan Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin di Indonesia. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Teknik Elektro, Vol. 1, No. 1*, 1-12. Retrieved from <https://jom.unpak.ac.id>
- Sahabuddin. (2007). *Ensiklopedia al-Qur'an*. Jakarta: Lentera Hati.
- Sam, A. (2005). Studi Potensi Energi Angin di Kota Palu Untuk Membangkitkan Energi Listrik. *Jurnal SMARTek, Vol. 3 No. 1*, 21-26.
- Saputra, M., Darsan, H., & Munawir, A. (2019). Kecepatan Angin: Menggunakan Mawar Angin Sebagai Prediktor. *Jurnal Mekanova, Vol. 5, No. 2*, 91-103.
- Saraswati, R. (2020). *Perubahan Garis Pantai Pesisir Timur Sumatera*. Jakarta: Departemen Geografi FMIPA Universitas Indonesia.
- Setiawati, Zukhrufiana, F., & Nugraha, A. (2020). Normal Standar Klimatologi Untuk Pemetaan Potensi Energi Angin dan Simulasinya di Wilayah Kalimantan Barat. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Vol. 7, No. 3*, 29-34.
- Winarno, Djoko, G., Harianto, S. P., & Santoso, T. (2019). *Klimatologi Pertanian*. Bandar Lampung: Pusaka Media.
- Yuniarti, Nurhening, & Aji, I. W. (2019). *Modul Pembelajaran Pembangkit Listrik*. Yogyakarta: Pendidikan Teknik Elektro FT UNY.