

Daftar Pustaka

- [1] P. Siagian, *Energi Baru Terbarukan Sebagai Energi Alternatif*. 2023.
- [2] A. G. Olabi *et al.*, “Wind Energy Contribution to the Sustainable Development Goals: Case Study on London Array,” Mar. 01, 2023, *MDPI*. doi: 10.3390/su15054641.
- [3] Y. Priyonggo Umbu, R. Indrianto Sudjoko, and B. Wasito Politeknik Penerbangan Surabaya, “PROTOTIPE PEMBANGKIT LISTRIK ALTERNATIF DENGAN MEMANFAATKAN HEMBUSAN ANGIN DARI UNIT OUTDOOR AC,” 2020.
- [4] S. Institut Sains, T. AKPRIND Yogyakarta Jl Kalisahak No, and K. Balapan Jogjakarta, “Optimasi Performa Sollar Cell OPTIMASI PERFORMA SOLLAR CELL MENGGUNAKAN FRESNEL LENS KONSENTRATOR,” 2017.
- [5] Y. Ahmad Sofyan, C. Widian, and R. Nugraha, “PEMANFAATAN ANGIN BUANG PADA KIPAS KONDENSOR AC MENJADI ENERGI TERSIMPAN,” 2023, [Online]. Available: www.telkomuniversity.ac.id
- [6] I. - International Energy Agency, *The Future of Cooling Opportunities for energy-efficient air conditioning Together Secure Sustainable*. 2018. [Online]. Available: www.iea.org/t&c/
- [7] Indonesia Data, “Penetrasi AC 2022,” 2022.
- [8] S. Sugiyono and S. Sumpena, “Analisa Performansi Sistem Pendingin Ruang dan Efisiensi Energi Listrik pada Sistem Water Chiller dengan Penerapan Metode Cooled Energy Storage,” *Jurnal Teknologi Industri*, vol. 4, 2021.
- [9] F. A. Perdana, “Baterai Lithium,” *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, vol. 9, no. 2, p. 113, Apr. 2021, doi: 10.20961/inkuiri.v9i2.50082.
- [10] E. H. Herraprastanti, M. Rifa, and H. Suryanto, “Perancangan dan Pembuatan Prototype Turbin Angin Archimedes,” *JME (Jurnal Mekanika dan Energi)*, vol. 03, no. 1, 2023.

- [11] K. Song, H. Huan, and Y. Kang, "Aerodynamic Performance and Wake Characteristics Analysis of Archimedes Spiral Wind Turbine Rotors with Different Blade Angle," *Energies (Basel)*, vol. 16, no. 1, Jan. 2023, doi: 10.3390/en16010385.
- [12] C. Refwalu, W. M. Rumaherang, and S. Maitimu, "STUDI PERFORMANCE TURBIN ANGIN AKSIAL KECEPATAN RENDAH 3 BLADE DENGAN PROFIL AIRFOIL NACA 6 DIGIT," 2023.