

### Daftar Pustaka

- [1] Alfianz, vrocky., Maulana, fadjar., Hariyanto, hery. (2013). Jurnal Rancang Bangunan Energi Listrik Tenaga Hybrid (PLTS dan PLTB - PLN) Untuk Membantu Pasokan Listrik Rumah Tinggal. Universitas Sultan Ageng Tritayasa. Cilegon., Banten.
- [2] Fazri., Arif Adie, Taufan., Syuhadar, Ahmad. (2015). Jurnal Rancangan Sistem Pembangkit Listrik Hibrid Untuk Menggerakan Pompa Air Di Area Pertanian. 1,2 Program Studi Teknik Mesin Universitas Samudra. 3 Jurusan Teknik Mesin Universitas Syiah Kuala. Aceh.
- [3] Suhartanto, Tri. (2013). Analisis Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (ANGIN dan SURYA) di Pantai Baru PandanSimo Bantul Yogyakarta. tesis Universitas Gajah Mada. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- [4] Irma., (2012). Analisis Kontribusi Kincir Angin pada PLTH Pantai Baru. Sekripsi Universitas Gajah Mada. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- [5] Syaputra, R., Soesanti, I (2016). Power System Stabilizer Model Using Artificial Immune System For Power System Controlling. International Journal Of Applied Engineering Research (IJAER), 11, (18),pp. 9269-9278.
- [6] Syaputra, R. (2010). Fault Distance Estimation of Two Terminal Transmission Lines. Proceedings of Internitional Seminar on Applite Teknologi, science, and Arts (2<sup>nd</sup> ATECS), Surabaya, 21-22 dec. 2010,pp 419-423.
- [7] Syaputra, R. Robandi,I., Ashari, M. (2014). Performance Analysis of Wind Turbine as a Distributed Generation Unit in Distibution System. International

Journal of Computer Scien & Information Technologi (IJCSIT), Vol 6, No 3, pp.39-56.

[8] Nugrah, Tutun. Sunardi, didik (2013). Pembangkit Energi Listrik Tenaga Surya Menghasilkan Energi Listrik Yang Ramah Lingkungan, pt Pelangi Ilmu Nusantara.