

## DAFTAR PUSTAKA

- Romadoni Lugi. 2013. **Pembangkit Listrik Tenaga Angin**  
*<http://lugiromadoni.blogspot.com>*. Indonesia
- Wikipedia. 2010. **Turbin Angin**  
*[http://id.wikipedia.org/wiki/Turbin\\_angin](http://id.wikipedia.org/wiki/Turbin_angin)*. Indonesia
- Permata Shandy. 2013. **SIMULASI KONVERSI ENERGI ANGIN MENJADI ENERGI LISTRIK**  
*<http://digilib.polsri.ac.id/files/disk1/130/ssptpolsri-gdl-shandyperm-6478-4-babiii.pdf>*. Indonesia
- Hidayatullah Rakhmad. 2014. **Analisa Pengaruh Perubahan Sudut Kemiringan Sudu Terhadap Kecepatan Putar Turbin Angin**  
*<http://digilib.polsri.ac.id/files/disk1/139/ssptpolsri-gdl-rakhmadhid-6940-4-babiii.pdf>*. Palembang
- Nulle Lucas. 2011. Aplikasi L@bsoft.
- Ferry Kadek. 2011. **Prinsip Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Angin**  
*<https://indone5ia.wordpress.com/2011/05/21/prinsip-kerja-pembangkit-listrik-tenaga-angin-dan-perkembangannya-di-dunia/>*
- Cuwik Widodo. 2011. **Arus Listrik**  
*[http://profil.widodoonline.com/Elektronika/Dasar\\_Listrik/arus-listrik.html](http://profil.widodoonline.com/Elektronika/Dasar_Listrik/arus-listrik.html)*