

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Diakses April 15, 2020, dari <http://eprints.ums.ac.id/21774/2/3. BAB I.pdf>
- [2] Achmad Jaelani S.ST .MTI , Pembangkit Listrik Tenaga Angin. Oktober 9, 2016. Diakses April 15, 2020, dari <https://achmadjaelani89.wordpress.com/2016/10/09/432/>
- [3] Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Kecil. Diakses April 15, 2020, dari <https://docplayer.info/54681937-Sistem-pembangkit-listrik-tenaga-angin-skala-kecil-pada-bangunan-bertingkat.html>
- [4] Kelebihan dan Kekurangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin. Diakses April 15, 2020, dari <https://benergi.com/kelebihan-dan-kekurangan-pembangkit-listrik-tenaga-angin/>
- [5] Dampak Lingkungan Pembangkit Listrik Tenaga Angin. Diakses April 17, 2020, dari <https://environment-indonesia.com/dampak-lingkungan-pembangkit-listrik-tenaga-angin/>
- [6] Pembangkit Listrik Tenaga Angin. Diakses April 17, 2020, dari <https://ulyadays.com/plta/>
- [7] Landasan teori definisi turbin angin. Diakses April 18, 2020, dari <http://eprints.umm.ac.id/40453/3/jiptumppp-gdl-mnaufalafi-48082-3-babii.pdf>
- [8] Kadek Fendy Sutrisna , Prinsip Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Angin. Mei 21, 2011. Diakses April 18, 2020, dari <https://indone5ia.wordpress.com/2011/05/21/prinsip-kerja-pembangkit-listrik-tenaga-angin-dan-perkembangannya-di-dunia/>
- [9] Bagian bagian turbin angin. Diakses April 18, 2020, dari [http://ppg.spada.ristekdikti.go.id/master/pluginfile.php/1869/mod\\_resource/content/3/MODUL%20PLTB-2B.pdf](http://ppg.spada.ristekdikti.go.id/master/pluginfile.php/1869/mod_resource/content/3/MODUL%20PLTB-2B.pdf)
- [10] Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Turbin Angin Siemens SWT-2.3-108. Diakses April 20, 2020, dari [https://www.academia.edu/35797509/Perhitungan\\_Pembangkit\\_Listrik\\_Tenaga\\_Angin](https://www.academia.edu/35797509/Perhitungan_Pembangkit_Listrik_Tenaga_Angin)

