

DAFTAR PUSTAKA

Daryanto, (2007). “Kajian potensi energy angin untuk pembangkit energy listrik Tenaga angin” Yogyakarta : Balai PPAGG (Akses 26 mei 2014)

Hanif kurniawan, (2016). “Pemodelan turbin angin sumbu vertical (VAWT) tipe H-Rotor untuk pembangkit listrik tenaga angin dipulau Tabuhan

Feri Hermawang, (2009). Rancang bangun dan analisa turbin angin untuk bangunan rendah energy (*Zero energy building*)

Dr. Aqli Mursadin, Rachnat Subagyo, MT. (2009). Mekanika fluida I. bahan ajar hmkk325

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-angin-di-dinia/>