

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto, Y., 2007, Kajian Potensi angin Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu. Yogyakarta : BALAI PPTAGG – UPT-LAGG.
- Djojodiharjo H., Darwin S. (1980). Analisa Data Angin di Beberapa Tempat Indonesia. LAPAN. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah No. 61. (2011). Tentang Rencana Aksi Nasional Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca. Indonesia.
- Pikatan, Sugata., 1999, Konversi Energi Angin. Surabaya : Departemen Mipa Universitas Surabaya.
- Habibie Najib., Sasmito Achmad, Kurniawan. (2011). Kajian Potensi energy Angin di Wilayah Sulawesi dan Maluku. Jurnal Meteorologi dan Geofisika. Volume 12 Nomor 2, September 2011 :181-187.
- Lana Bimantara, 2020, Uji Potensi Kecepatan Angin Sebagai Sumber Energi Alternatif di Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta 06 Mei 2020.
- Archie W. Culp jr. Sitompul Darwin, (1989), Prinsip-prinsip Konversi Energi., Penerbit Erlangga, Jakarta
- Brown, U.K. and Warne D.F. (1981) ‘*an Analysis Potential for Wind Energy production in North Western Ontario in Wind Power Report Ontario Research Foundation, Canada*
- Ryski, (2012). Kajian Kelayakan Potensi energy Angin Pada Kawasan Universitas Tanjungpura Pontianak Untuk Dimanfaatkan Menjadi Energi Listrik. Universitas Tanjungpura.
- Djatiati, Nursuhud (1991), “ Tenaga Angin “ Makalah Bimbingan teknis ITS
- Apit Fathurohman. (2015). Jenis - Jenis Turbin Angin. <http://termodinamika-karini.blogspot.com/2015/05/jenis-jenis-turbin-angin.html>. (diakses tanggal 22 Maret 2016).
- Sam Alimuddin, Daud Patabang. (2015). Studi Potensi Energi Angin Di Kota Palu Untuk Membangkitkan Energi Listrik. Jurnal SMARTek, 3(1): 21- 26.

Murjani. Ir. MT, Pontianak, 2002, Peran Tenaga Angin Sebagai Sumber Energi,
Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura,.

Zulham Effendi, Pontianak, 2001, Studi Pengukuran Potensi Energi Angin
Dengan Menggunakan Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Angin
Sederhana, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.

Stasiun Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG Sultan Babullah
Ternate), Dinas Catatan Sipil 2010, dan BPS kota Ternate 2009.