

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Shemmeri, T., 2010. *Wind Turbines*. Ventus Publishing ApS.
- Andika, M. N., Triharyanto, Y. T. & Prasetya, R. O., 2007. *Kincir Angin Sumbu Horizontal Bersudut Banyak*, Yogyakarta: s.n.
- ANSI; TIA., 2005. *ANSI/TIA-222-G-2005*. Arlington: Telecommunications Industry Association.
- Arjungsi, S., Wahyuni, E., & Soewardoyo., 2012. *Studi Perbandingan Struktur Tower BTS Tipe SST Kaki 4, SST Kaki 3 dan Monopole dengan Ketinggian 40 m yang Paling Effisien*. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- BSI., 2006. *EN 61400-2:2006 Wind Turbines Part 2: Design Requirements for Small Wind Turbines*. London: British Standards.
- BSN., 2002. *SNI 1729:2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN., 2012. *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN., 2013. *SNI 1727:2013 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN., 2015. *SNI 1729:2015 Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- DNV & Risø, 2002. *Guidelines for Design of Wind Turbines*. Denmark: DNV/Risø
- Dansk Standard, 2007. *Condition for the consturition of wind turbines in Denmark*, Denmark: Dansk Standard.
- Fatmawati, I., 2012. *Karakteristik Turbin Angin Tipe Horizontal Tiga Sudu Berdiameter 1,6 meter*, Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Gasch, R., & Twele, J., 2002. *Wind Power Plants: Fundamentals, Design, Construction and Operation*. Berlin: Springer-Verlag.
- Ginting, D., & Sidharta, I., 1983. *Pembebanan pada Menara dan Fondasi untuk Turbin Angin Propeller 5kW*. Jakarta: LAPAN.
- Germanischer Lloyd., 2007. *Rules for Classification and Construction Industrial Services*. Hamburg: Germanischer Lloyd Aktiengesellschaft.
- Gwon, T., 2011. *Structural Analyses of Wind Turbine Tower for 3 kW Horizontal-Axis Wind Turbine*. San Luis Obispo: California Polytechnic State University.
- Hadi, N., Satwiko, S. & Natalia K., 2013. *Karakteristik Wind Turbine Tipe Horizontal Tiga Sudu Menggunakan Wind Tunnel Sederhana*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Hapsoro, R. A., 2016. *Perancangan Struktur Menara Lattice Turbin Angin dengan Optimasi Bracing*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hau, E., 2006. *Wind Turbines Fundamentals, Technologies, Application, Economics*. 2nd Edition penyunt. Berlin: Springer-Verlag.

- IEC., 2005. *61400-1 Wind Turbines Part 1: Design Requirements*. Geneva: International Electrotechnical Commission.
- Jha, A., 2011. *Wind Turbine Technology*. Boca Raton: CRC Press.
- Negm, H. M., Maalawi, K. Y., 2000. *Structural Design Optimization of Wind Turbine Towers*. Cairo: Cairo University.
- Orlin, F., 2016. *Perancangan Struktur Menara Lattice Turbin Angin dengan Optimasi Bracing*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pakpahan, S., 2003. *Pemetaan Energi Angin untuk Pemanfaatan dan Melengkapi Peta Potensi SDA Indonesia*, Jakarta: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Rachman, A., 2012. *Analisis dan Pemetaan Potensi Energi Angin di Indonesia*. Depok: Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Wood, D., 2011. *Small Wind Turbines - Analysis, Design, and Application*. London: Springer.