

DAFTAR PUSTAKA

- Agni, dkk (2015). Analisis Kinerja Terowongan Angin Subsonik Dengan Menggunakan Contraction Cone Polinomial Orde 5 Performance Analysis Of Subsonic Wind Tunnel With 5 Th Order Polynomial Contraction Cone.
- Faruk, U. (2012). Analisis Pengaruh Aliran Turbulen Terhadap Karakteristik Lapisan Batas Pada Pelat Datar Panas.
- Ibrahim, Hanif. (2017). Pengaruh Sudut Tekuk (*Cant*) *Wingled* Menggunakan Airfoil Naca 2215 Aerodinamika Sayap Pesawat.
- Kusumohadi, C. S. (2015). Perancangan Awal Terowongan Angin Kecepatan Rendah Untuk Pengujian Otomotif.
- Khurmi, R. S. (2005). *Machine Design*. New Dehli: Eurasia Publishing House.
- Muchammad (2006). Perhitungan Gaya Drag Pada Benda Uji Pelat Persegi Datar Menggunakan Low Speed Wind.
- Prasetiyadi (2006). Modifikasi Putaran Fan Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemakaian Listrik.
- Stefphanie, Rustana, C, Nasbey, H. (2005). Pengembangan Desain Terowongan Angin Sederhana.
- Siregar, A. M. (2016). Rancang Bangun Wind Tunnel Sederhana.
- Sularso, & Yuga, K. (1994). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pt Pradnya Paramita.
- Yuniarsih, N. (2009). Pengembangan Terowongan Angin Kecepatan Rendah (Low Speed Wind Tunnel) Untuk Tujuan Edukatif Di Politeknik Negeri Batam.
- Walas. (1988). Rancang Bangun Degumming Pengolahan Cpo (Crude Palm Oil).
- Wulandari, D, A. (2014). Pengaruh Sudut Bilah Pada Performa Kipas Menggunakan Metode Komputasi.