

## Daftar pustaka

- Agni, M. *et al.* (2017)'Analisa Trowongan angin subsonic dengan menggunakan contraction cone polinomia Terowongn angin subsonic sircuit terbuka Lapan 'pp,66-74.
- Gulyas (2013)'Developmen of a small blower'..
- Handayani, S. U (2014) ;Pengembang dan analisa keseragaman aliran Trowongan angin tipe terbuka sebagai sarana pengujian aerodinamika'. Terowongan Angin Seminar Nasional Politeknik Negeri Semarang, PNES II, pp. 309–314.
- "Poli teknik negri batam"2014 1', (3411101032), pp. 1–10.
- Rochim, T.(1993). Proses Pemesinan Bandung: "ITB".
- 'Tsabit' 2017. (2017). DESAIN PROTOTIP DRAG AND LIFT BALANCE PADA WIND TUNNEL SIKLUS PROTOTYPE FOR A CLOSED LOOP".
- Yuniarsih, 2015. (2015). Pengembangan Terowongan Angin Kecepatan Rendah ( Low Speed Wind Tunnel ) Untuk Tujuan Edukatif di Politeknik Negeri Batam. *Pengembangan Terowongan Angin Kecepatan Rendah ( Low Speed Wind Tunnel ) Untuk Tujuan Edukatif Di Politeknik Negeri Batam*, 7(1), 19–22.
- Basori et.al (2017) "Analisis Defleksi Batang Lentur Menggunakan Tumpuan Jepit Dan Rol Pada Material Alumunium 6063 Profil U Dengan Beban Terdistribusi', (April)' pp. 50–58.
- Nasution (2009) "Analisis Perhitungan dan Simulasi Tegangan Yang Terjadi Pada Twist Lock Rubber Tired Gantry Crane "RTGC" Kapasitas Angkat 40 Ton Dengan Menggunakan Software MSC . Visualnaastran Desktop 2004".
- Kurniawan, A. H. *et al.* (2018) 'Analisa Kekuatan Sambungan Las "SMAW" Pada Material Baja ST 37', 1(3).
- Wiryo sumarto, H., & Okumura, T. (2000). Teknologi Pengelasan Logam' Jakarta: Pt Pradnya Paramita.
- Rudianto and Basori (2014)' Analisa kontruksi rangka alat pengujian pompa menggunakan program Cetia V5', (April),pp-88