

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifuzzaman, M. (2013) 'Design Construction and Performance Test of a Low Cost Subsonic Wind Tunnel', *IOSR Journal of Engineering*, 02(10), pp. 83–92. doi: 10.9790/3021-021058392.
- Handayani, S. U. (2014) 'Pengembangan dan analisa keseragaman aliran terowongan angin tipe terbuka sebagai sarana pengujian aerodinamika', *Seminar Nasional Politeknik Negeri Semarang, PNES II*, pp. 309–314.
- Hartono, Firman, dkk (2018) 'Pengukuran Turbulensi Dan Angularitas Aliran Pada Terowongan Angin Subsonik Lapan', *Jurnal Teknologi Dirgantara*, 14(2), p. 147. doi: 10.30536/j.jtd.2016.v14.a2481.
- Mahilda, Nurul, dkk (2017) 'Studi Pengaruh Screen Mesh Terhadap Intensitas Turbulensi Pada Terowongan Angin Sirkuit Terbuka', V, pp. SNF2016-CIP-147-SNF2016-CIP-150. doi: 10.21009/0305020128.
- Mauro, S., Brusca, S., D. (2017) 'Small-scale open-circuit wind tunnel: Design criteria, construction and calibration', *International Journal of Applied Engineering Research*, 12(23), pp. 13649–13662.
- Priambada, Danang, dkk (2012) 'Analisis Desain Layar 3D Menggunakan', 1, pp. 372–377.
- Siregar, A. M. (2016) 'Rancang Bangun Wind Tunnel Sederhana Untuk', 2(2), pp. 92–97.
- Stefphanie, Christin, dkk (2005) 'Sederhana', pp. 347–351.
- Surya, P. B. (2014) 'Variasi Screen terhadap Intensitas Turbulensi Wind Tunnel Tipe Open Circuit Subsonic di Jurusan Teknik Mesin Unesa', Volume 03, pp. 29–37.
- Yuniarsih, Nidia, dkk (2011) 'Pengembangan Terowongan Angin Kecepatan Rendah ( Low Speed Wind Tunnel ) Untuk Tujuan Edukatif di Politeknik Negeri Batam'.