

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyana, T. Budi., (2021), Perancangan Terowongan Angin Dan Pembuatan *Flow Straightener* Untuk Tipe Terbuka Kecepatan Rendah, Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Ariandi, D. E. S., (2021), Permodelan Benda Uji dan Analisis Aliran Udara Pada Test Section Terowongan Angin, Yogyakarta: Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto.
- Metha R. D., & Bradshaw P. *Design Rules for Small Low-Speed Wind Tunnels. Aeronautical Journal.*443-449.
- Nelta M., Martin A. (2019), Rancang Bangun Terowongan Angin Sistem Terbuka Pada Kecepatan Angin 3 m/s. Jom FTEKNIK Volume 6 Edisi 2. *Universitas Riau.*
- Siti Hanifah. (2015). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran *Wind Tunnel* Tipe Terbuka. *Semarang: Universitas Diponegoro.*
- Sri Utami H. (2014). Pengembangan Dan Analisa Keseragaman Aliran Terowongan Angin Tipe Terbuka Sebagai Sarana Pengujian Aerodinamika. *Semarang: Universitas Diponegoro*
- Groover, Mikhell P, 2012, *Introduction to Manufacturing Processes.*
- Kemendikbud, 2015, Teknik Gambar manufaktur 3, Jakarta : Kemendikbud.