

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Mutlaq, S. A. R. A. H., & Wende, A. (2016). Load cell amplifier hx711 breakout hookup guide. Retrieved from Sparkfun Start Something website: <https://learn.sparkfun.com/tutorials/load-cell-amplifier-hx711-breakout-hookupguide/introduction>.
- Bagas Surya, P. A. T. R. I. A. (2014). Pengaruh Variasi Screen Terhadap Intensitas Turbulensi Wind Tunnel Tipe Open Circuit Subsonic di Jurusan Teknik Mesin Unesa. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(02).
- Erlangga, G. P. (2017). *Studi Eksperimental Karakteristik Aerodinamik Airfoil NACA 4412 Dengan Variasi Kecepatan Aliran Udara* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Gauthama, W. (2020). Perancangan Alat Baca Lift Dan Drag Tipe Pegas Ulir Dengan Kapasitas 0–2,245 Lbs. Pada Terowongan Angin Kecepatan 14,493 Fps–41,838 Fps. *Jurnal Ilmiah Aviiasi Langit Biru*, 13(2), 91-100.
- Haryanti, M., & Awaludin, M. (2019). Rancangan Sensor Kecepatan Angin Pada Wind Tunnel. *Tesla: Jurnal Teknik Elektro*, 21(1), 44-49.
- Irfandi, K. (2020). Evaluasi Bilah Turbin Angin 500 Watt Dengan Melakukan Pengujian Pada Wind Tunnel Universitas Nurtanio Bandung. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 3(3).
- Stefphanie, C., Rustana, C. E., & Nasbey, H. (2014, October). Pengembangan Desain Terowongan Angin Sederhana. In *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)* (Vol. 3, pp. 347-351).
- Stolarski, T., Nakasone, Y., & Yoshimoto, S. (2018). *Engineering analysis with ANSYS Software*. Butterworth-Heinemann.
- Saputra, S. F., & Agustian, S. (2018). *Analisa Pengaruh Putaran Blade Dan Arah Sudut Serang Terhadap Koefisien Drag Dan Lift Pada Model Prototype Airfoil Naca 0012 Dengan Menggunakan Alat Uji Wind Tunnel Open Circuit Untuk Sarana Laboratorium Fluida* (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).
- Sulistyanto, M. P. (2016). Pengolahan Sinyal Load Cell 5kg Menggunakan Metode Moving Average. *Jurnal Penelitian*, 19(2).

- Tsabit, H. (2017). *Desain prototip drag and lift balance pada wind tunnel siklus tertutup* (Doctoral dissertation, instituit teknologi sepuluh nopember).
- Young, D. F., Munson, B. R., Okiishi, T. H., & Huebsch, W. W. (2010). *A brief introduction to fluid mechanics*. John Wiley & Sons.