

DAFTAR PUSTAKA

- Bakhri, S., 2014, *Rancang Bangun Wind Tunnel dan Uji Aliran Tipe Terbuka*, Universitas Diponegoro Semarang.
- Çengel, Y. A. dan Boles, M.A., 1994, *Thermodynamics: An Engineer Approach*, hal 19, McGraw-Hill Inc, USA.
- Émile, C., 1834, *Mémoire sur la Puissance Motrice de la Chaleur*, hal. 14, Bibliothèque nationale de France, Perancis.
- Figliola, R. S. dan Beasley, D.E., 1995, *Theory and Design for Mechanical Measurements*, hal. 415, John Willey & Sons Inc, USA.
- Marthen, K., 2002, *Fisika untuk SMA Kelas XI Semester 2*, Erlangga, Jakarta.
- Rae, W. H. Jr. dan Pope, A., 1984, *Low-Speed Wind Tunnel Testing*, hal. 102, John Wiley & Sons Inc, USA.
- Rosyidin, M. A., *Pengaruh Bukaannya Guide Vane Terhadap Unjuk Kerja Turbin*, hal. 3, Universitas Brawijaya, Jakarta.
- Sururi, E. dan Waluyo, B., *Kaji Eksperimen: Perbandingan Penggunaan Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Mesin pada Sepeda Motor Suzuki Thunder Tipe EN-125*, hal 3, Universitas Muhammadiyah Magelang.