

DAFTAR PUSTAKA

- Aeroengineering, 2018 , <http://aeroengineering.co.id/2016/03/cara-kerja-winglet/>,
[diakses online pada tanggal 30 Desember 2018]
- Bergmann, A. & Hummel, D. 2001. *Aerodynamic effects of canard position on a wing body configuration in symmetrical flow*. AIAA Paper 2001-0116.
- Erm, Lincoln P and OL, Michael V. 2012. *An Assessment of the Usefulness of Water Tunnels for Aerodynamic Investigations*. Australian.
- Giles, Ranald V. 1996. *Mekanika Fluida dan Hidraulika*. Edisi ke-2.
Diterjemahkan oleh : Herman Widodo Sumitro. Jakarta : Erlangga.
- Handayani, Maria Ulfah dan Zahrani Dalimunthe, 2016, *Penentuan Aliran Fluida dengan Menggunakan Persamaan Navier-Stokes dan Bantuan Persamaan Diferensial*, Medan, Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi Pasca Sarjana UNM.
- Houghton, E.L. & Carpenter, P.W. 2003. *Aerodynamics for Engineering Students*. London: Butterworth-Heineman.
- Kroo, I. 1997. *Applied Aerodynamics: A Digital Textbook*, Stanford, CA : Desktop, Aeronautics.
- Meliala, Ferdinata, 2017, *Mekanisme Transportasi Sedimentasi*, Sedimentary geology and stratigraphy, Sediment transport.
- Sterkenburg, Ronald, dkk. 2012. *Aviation Maintenance Technician Handbook—Airframe Volume 1*. Oklahoma : Federal Aviation Administration.
- Sismantoro, S. 2015. *Diktat Mekanika Fluida*. Departemen Teknik Mesin Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Wibowo, S.B., dan Basuki, B. 2014. Studi Numerik Pengaruh *Canard* pada Karakteristik Aerodinamika Pesawat Udara Tanpa Awak Drone, Seminar Nasional Teknologi Terapan(SNTT), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wibowo, S.B., dan Sutrisno. 2018. Investigasi Penggunaan GAMA *Water Tunnel* untuk Pengujian Visualisasi terjadinya *Vortex Breakdown* pada Sayap Delta. Departemen Teknik Mesin dan Industri, Departemen Teknik Mesin, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.