

DAFTAR PUSTAKA

- Buildyourownracecar, 2018, <https://www.buildyourownracecar.com/race-car-aerodynamics-basics-and-design/3/>, [diakses online pada tanggal 14 Oktober 2018].
- Erm, Lincoln P. dan OL, Michael V, 2012, *An Assessment of the Usefulness of Water Tunnels for Aerodynamic Investigations*, Australian.
- FAA, 2012, *Aviation Maintenance Technician Handbook-Airframe 2012 Volume 2*, Oklahoma: Createspace Independent Pub.
- Giles, Ranald V, 1996, *Mekanika Fluida dan Hidraulika Edisi ke-2*, Jakarta : Erlangga.
- Handayani, Maria Ulfah, Dalimunthe, Zahrani, Indah, Rika Sari, dan Rajagukguk, Juniastel, 2016, *Penentuan Aliran Fluida dengan Menggunakan Persamaan Navier-Stokes dan Bantuan Persamaan Diferensial*, Medan, Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi Pasca Sarjana UNM.
- Heisler, Heinz, 2002, *Advanced Vehicle Technology*, Britain: Reed Educational.
- Hucho, Wolf- Heinrich, 1998, *Aerodynamics of Road Vehicle: from Fluid Mechanics to Vehicle Engineering*, Amerika Serikat: SAE.
- Meliala, Ferdinata, 2017, *Mekanisme Transportasi Sedimentasi*, Sedimentary Geology and Stratigraphy, Sediment Transport Vol 2 No. 2.
- Pauliza, Osa, 2008, *Fisika Kelompok Teknologi*, Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Rahman, Ardiansyah, Farid, Ahmad, dan Suriansyah, 2014, *Pengaruh Penggunaan Spoiler pada Model Kendaraan Sedan Terhadap Tekanan Hisap Dalam Terowongan Angin*, PROTON Vol 6 No 1.
- Rapid-racer, 2018, <https://www.rapid-racer.com/downforce.php/>, [diakses online pada tanggal 24 Desember 2018].

Rylski, A. J. Scibor, 1975, *Road Vehicle Aerodynamics*, Michigan: Pentech Press.

Sutranta, I Nyoman, 2001, *Teknologi Otomotif Teori dan Aplikasinya*, Surabaya:
Gunawidya.

Tjitro, Sujono dan Agus Wibowo, 1999, *Perbaikan Karakteristik Aerodinamika
pada Kendaraan Niaga*, Jurnal Teknik Mesin Vol. 1 No. 2. Hal : 108-115.