

## DAFTAR PUSTAKA

J.D. Anderson Jr., 2007, *Fundamentals of Aerodynamics: Fourth Edition in SI Units*, McGraw-Hill Company, Inc., Newyork.

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 Differensial*, Medan, Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi Pasca Sarjana UNM.

*FSAE Rules, 2015, 2016 Formula Society of Automotive Engineer Rules. Japan: SAE International.*

Heisler, H., 2002, *Advanced Vehicle Technology* , North West London.

Hucho, Wolf-Heinrich, 1998, *Aerodynamics of Road Vehicle: from Fluid Mechanics to Vehicle Engineering*, Amerika Serikat: SAE.

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.

Zaki, A., Hassan, M., 2003, *Simulasi Aerodinamika Kendaraan dengan Menggunakan Fluent*, Jurnal Teknikal dan Kajian Sosial, Jilid 1, Malaysia.

Meile, W., Brenn, G., Reppenhagen, A., Lechner, B., dan Fuchs, A., 2011, *Experiments and Numerical Simulations on the Aerodynamics of the Ahmed Body*, *CFD Letters*, Vol. 3 Hal : 8.

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

Krajnovic, S., and Davidson, L., large-eddy., 2004, *Simulation of the Flow Around Simplified Car Model*, SAE Paper no. 2004-0227, Detroit, USA.

Buildyourownracecar, 2018, <https://www.buildyourownracecar.com/race-car-aerodynamics-basics-and-design/3/>, [diakses online pada tanggal 05 Februari 2018].

Rapid-racer, 2018, <https://www.rapid-racer.com/downforce.php/>, [diakses online pada tanggal 12 Februari 2018].