

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Suryadi, Irfan Syarif Arief, Amiadji. 2016, *Analisa Sudut Serang Hidrofoil Terhadap Gaya Angkat Kapal Trimaran Hidrofoil Menggunakan Metode Computational Fluid Dynamics (Cfd)*. Surabaya (ID) : ITS.
- Aifoiltools.com. S1223 RTL (s1223 rtl-il), Diakses pada 1 Oktober 2020, dari <http://airfoiltools.com/airfoil/details?airfoil=s1223rtl-il>
- Dikantoro Yudha Regi, Suastika I Ketut, Purwonto Budi Dedi. 2018. *Analisis Hambatan Penggunaan Hydrofoil pada Katamaran Menggunakan CFD*
- Fasri Hatomi, 2011, *Analisis CFD Turbin Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut Pada Kapasitas 1,2 KW*. Universitas Indonesia, Depok.
- Garg, P. & Soni, N. 2016. *Aerodynamic Investigation of Flow Parameter over NACA 4415 Airfoil by Computational Fluid Dynamics*. *International Journal of Recent Scientific Research*, 7(5): 10737–10741.
- Ghofar Maulana Arif. 2018. *Pemilihan Sudut Pasang Airfoil NACA 2412 pada Tail UAV Male Dengan Menggunakan Software Berbasis Computational Fluid Dynamic Untuk Memperoleh Gaya Angkat Optimal*
- Hoppe, K.G.W. - *Recent Applications of HydrofoilSupported-Catamarans ITTC Recommended Procedures dan guidelines*. 2001. *Practical Guidelines for Ship CFD Applications*
- Lubis, M.M. 2012. *Analisis Aerodinamika Airfoil NACA 2412 pada Sayap Pesawat Model Tipe Glider dengan Menggunakan Software Berbasis Computational Fluid Dynamics untuk Memperoleh Gaya Angkat Maksimum*. *Jurnal e-Dinamis*, II(2).
- Mulyadi, M. 2009. *Analisis Aerodinamika pada Sayap Pesawat Terbang dengan Menggunakan Software Berbasis Computational Fluid Dynamics (CFD)*.
- Napitu M.W, Manik P., Ir Kiryanto. 2018. *Studi Perancangan Bus Air Tipe katamaran Kapasitas 100 Orang Penumpang untuk Menunjang Pariwisata di Danau Toba*. Semarang [ID]: UNDIP.
- Samuel, Sisworo SJ, Bangun MA. 2013. *Studi Konfigurasi Lambung Kapal Trimaran dengan Bantuan Computational Fluid Dynamic (CFD)*. Semarang (ID): UNDIP.
- Suryadi, Aji, 2016, *Analisa Pengaruh Sudut Serang Hidrofoil Terhadap Gaya Angkat Kapal Trimaran*. Surabaya [ID] : ITS.
- Selig S. Michael, Guglieno J.J, Broeren P.A dan Giguere P. 1995. *Summary of Low-Speed Airfoil Data Volume 1*, Virginia, USA.