

## DAFTAR RUJUKAN

- Arif, A., Sukuryadi, S., & Fatimaturrahmi, F. (2019). Pengaruh Ketersediaan Sumber Belajar Di Perpustakaan Sekolah Terhadap Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ips Terpadu Smp Negeri 1 Praya Barat. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 1(2), 108–116. <https://doi.org/10.58258/jisip.v1i2.184>
- Asep Muhammad Nurpalah, Rachmad Hartono, D., & Sugiharto, D. (2017). Rancang Bangun Konstruksi Atap Yang Dapat Dibuka Tutup Secara Otomatis. *Institusional Repositories & Scientific Journals*, 16–17. <http://repository.unpas.ac.id/29790/>
- Candiasa, I. M. (2019). Pengujian Instrumen Penelitian disertai Aplikasi ITEMMA dan BIGSTEPS. *Undiksha Pers. Singaraja*.
- Daruwedho, H., Sasmito, B., & Amarrohman, F. (2018). Analisis Pola Arus Laut Permukaan Perairan Indonesia Dengan Menggunakan Satelit Altimetri Jason-2 Tahun 2010-2014. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), 147–158.
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). *perkembangan bodi kendaraan* <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/15447/6.%20BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y>. 4–46. [http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/15447/6.BAB II.pdf?sequence=6&isAllowed=y](http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/15447/6.BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y)
- Fadianto, A. A. (2019). *Gambar 2.1 Klasifikasi jenis utama motor listrik 2.1.2 Cara Kerja Motor Listrik. Dc*, 4–22.
- Ghurri, A. (2019). Dasar-Dasar Mekanika Fluida. *Dasar-Dasar Mekanika Fluida*, 1. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/2e54aeb12421ee1a17c35e14ba49cb23.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/2e54aeb12421ee1a17c35e14ba49cb23.pdf)
- Hakim, R., & Nugroho, C. B. (2018). Desain dan Analisa Aerodinamika Dengan menggunakan Pendekatan CFD Desain dan Analisa Aerodinamika Dengan menggunakan Pendekatan CFD Pada Model 3D Untuk Mobil Prototype “ Engku Putri .” *Jurnal Integrasi*, 8(1 April 2016), 6–11.
- Huda, N., Aklis, N., & Sarjito. (2016). *Analisa Aerodinamika pada Bodi Mobil Bayu Surya Menggunakan CFD pada Software ANSYS 15.0*. 1–5.
- Iskandar, A., & Rizal, M. (2018). Analisis kualitas soal di perguruan tinggi berbasis aplikasi TAP. *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*, 22(1), 12–23.
- Jumini, S. (2018). *GAYA AERODINAMIK DALAM PENERBANGAN PERSPEKTIF Q.S. AN-NAHL: 79 Sri Jumini Program Studi Pendidikan Fisika UNSIQ srijumini@unsiq.ac.id*.
- Prihadnyana, Y., Widayana, G., & Dantes, K. R. (2017). Analisis Aerodinamika

Pada Permukaan Bodi Kendaraan Mobil Listrik Gaski (Ganesha Sakti) Dengan Perangkat Lunak Ansys 14.5. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(2). <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i2.11246>

Purnamasari, N. L. (2020). Model R2D2 Pada Pengembangan Bahan Ajar E Modul Pada Pelajaran Tik Kelas Vii Di Smpn 1 Kauman. *Center Of Education Journal (CEJou)*, August. <http://journal.itsnupasuruan.ac.id/index.php/cejou/article/view/7%0Ahttp://journal.itsnupasuruan.ac.id/index.php/cejou/article/download/7/7>

Putra Krisnanandha, V., Dantes, K. R., & Nugraha, I. N. P. (2018). Analisis Aliran Fluida Pada Permukaan Bodi Kendaraan Listrik Ganesha Scooter Underwater Berbasis Software Solidworks. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 6(3), 121. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v6i3.18583>

Virliani, P., Suastika, I. K., & Aryawan, W. D. (2017). Analisis Drag dan Lift pada Variasi Bentuk After Body Kapal Selam Mini dengan Metode Computational Fluid Dynamics. *R.E.M. (Rekayasa Energi Manufaktur) Jurnal*, 2(1), 25. <https://doi.org/10.21070/r.e.m.v2i1.755>

Wirawan, M., Yudhyadi, I., & Aswari, Y. (2018). *Dinamika Teknik Mesin Analisis aerodinamika mobil listrik " mandalika ev " menggunakan software autodesk computational fluid dynamic ( cfd ) 2016 the car is in the production of the body , the the surface of the electric car body " Mandalika EV " know th.*

