

## DAFTAR RUJUKAN

- 'Abdulah, M. (2016). *Analisis Aerodinamis pada Permukaan Urban Concept Car SEM UI: "Kalabiya" dengan CFD*. <https://mahdiy.wordpress.com/2011/12/26/analisis-aerodinamis-pada-permukaan-urban-concept-car-sem-ui-kalabiya-dengan-cfd/>
- Agus Adi, I. N., Dantes, K. R., & Nugraha, I. N. P. (2018). Analisis Tegangan Statik Pada Rancangan Frame Mobil Listrik Ganesha Sakti (Gaski) Menggunakan Software Solidworks 2014. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 6(2), 113. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v6i2.13046>
- Anam, S. (2017). MODEL-MODEL PENELITIAN PENGEMBANGAN. *Jurusan Pendidikan Olahraga, Pascasarjana Universitas Negeri Malang*. <https://syamsulanam42.blogspot.com/2017/09/model-model-penelitian-pengembangan.html>
- Aryana, I. G. A., Dewi, L. J. E., & Nugraha, I. . P. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Software Solidworks 2014 Dan Adobe Flash Cs3 Pada Mata Pelajaran Teknologi Dasar Otomotif (Tdo) Materi Motor Bakar. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(3), 99. <https://doi.org/10.23887/jptm.v7i3.26512>
- Candiasa, I. M. (2011). Pengujian Instrumen Penelitian disertai Aplikasi ITEMA dan BIGSTEPS. *Undiksha Pers. Singaraja*.
- Daruwedho, H., Sasmito, B., & Amarrohman, F. (2016). Analisis Pola Arus Laut Permukaan Perairan Indonesia Dengan Menggunakan Satelit Altimetri Jason-2 Tahun 2010-2014. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), 147–158.
- Enggcyclopedia. (2011). *Absolute Pipe Roughness*. <https://www.enggcyclopedia.com/2011/09/absolute-roughness/>
- Fauziah, H. N. (2013). *Pengertian Hidrodinamika*. <https://blogs.itb.ac.id/hasna/2013/03/16pengertian-hidrodinamika>
- Firdaus, K., Dantes, K. R., & Nugraha, I. N. P. (2020). Analisis Perbandingan Tegangan Statik Material Galvanized Steel Dengan Material Aluminium Alloys 7076-T6 (Sn) Pada Frame Ganesha Scooter Underwater (GSU) Menggunakan Software Solidworks. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 8(1), 20. <https://doi.org/10.23887/jptm.v8i1.27302>
- Giofani. (2016). Karakterisasi Komposit Serat Ijut-Resin. *Institutional Repositories x Scientific Journals Universitas Pasundan*.
- Hakim, R., & Nugroho, C. B. (2018). Desain dan Analisa Aerodimanika 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. [https://www.researchgate.net/publication/328899414\\_Desain\\_dan\\_Analisa\\_Aerodinamika\\_Dengan\\_menggunakan\\_Pendekatan\\_CFD\\_Pada\\_Model\\_3D\\_Untuk\\_Mobil\\_Prototype\\_Engku\\_Putri](https://www.researchgate.net/publication/328899414_Desain_dan_Analisa_Aerodinamika_Dengan_menggunakan_Pendekatan_CFD_Pada_Model_3D_Untuk_Mobil_Prototype_Engku_Putri)

Iskandar, A. (2018). *Validitas isi menggunakan rumus Gregory*. <http://akbar-iskandar.blogspot.com/2018/01/validitas-isi-menggunakan-rumus-gregory.html>

Mulia, H. (2019). *Indonesia Menempati Posisi Ke-2 Penyumbang Sampah Plastik ke Laut*. <https://asumsi.co/post/indonesia-tempati-peringkat-dua-penyumbang-sampah-plastik-terbanyak-di-lautan>

Neliti, M. (2015). *Model Pengembangan R2D2*. <https://text-id.123dok.com/document/1y968pory-model-pengembangan-r2d2.html>

Oke. (2020). *Penegertian, contoh dan jenisnya terlengkap*. <https://www.ruangguru.co.id/fluida-pengertian-contoh-dan-jenis-jenisnya-terlengkap/>

Porwanto, D. A., & Johar, L. (2008). Karakterisasi komposit berpenguat serat bambu dan serat gelas sebagai alternatif bahan baku industri. *Jurnal Teknik Fisika ITS*, 1–16.

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>

Putra, G. T. (2012). *Aerodinamika Pesawat (Gaya yang mempengaruhi)*. <http://gilangmrbean.blogspot.com/2012/02/aerodinamika-pesawat-gaya-yang.html?m=1>

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>

Rohidin, O. (2015). *Bodi Kendaraan*. <https://www.viarohidinthea.com/2015/11/bodi-kendaraan.html>

Saz, J. A., Alibas, F., Yani, A., & Nurhayati. (2018). Pengembangan Media Presentasi Interaktif Semi Laboratorium Virtual pada Pokok Bahasan Listrik Dinamis. *Saintifik*, 1(1), 26–33. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v1i1.68>

Serana Jaya, G., Dantes, K. R., & Dantes, K. R. (2018). Analisa Pembebanan Statik Pada

Rancangan Steering Knuckle Mobil Listrik Ganesha Sakti (Gaski). *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 6(2), 88.  
<https://doi.org/10.23887/jjtm.v6i2.14704>

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.

Surono, U. B., & Sukoco. (2016). Analisa Sifat Fisis dan Mekanis Komposit Serat Ijuk Dengan Bahan Matrik Poliester. *Prosiding Seminar Nasional XI "Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi*, 11, 298–303.

Tegeh, I. M. & I. M. K. (2010). *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*. Undiksha.

Triana, K. B., Dantes, K. R., & Nugraha, I. N. P. (2019). Pengembangan Desain Free Energy Generator Berbahan Magnet Neodymium Berbasis Solidworks Untuk Sistem Recharging Prototype Ganesha Electric Generasi Ii Undiksha. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(3), 111.  
<https://doi.org/10.23887/jptm.v7i3.26514>

TriMech. (2017). *SOLIDWORKS 2018 Requirements and Recommendations*.  
<https://blog.trimech.com/solidworks-requirements-and-recommendations->

Willis, J. (1995). A recursive, reflective Instructional design model based on constructivist-interpretivist theory. *Educational Technology Publications, Inc. Technology*, 35(6), 5–23. [https://www.jstor.org/stable/44428302?seq=1&cid=pdf-reference#references\\_tab\\_contents](https://www.jstor.org/stable/44428302?seq=1&cid=pdf-reference#references_tab_contents)

