

DAFTAR RUJUKAN

- Aiken, L. 1985. *Three Coefficient for Analyzing The Reliability and Validity of Ratings*. Education and Psychological Measurement.
- Anastasi, A., Urbina, U. 1997. *Psychological Testing*. New Jersey Prentice-Hall.Inc.
- Azwar, Saiffudin. 2012. *Reabilitas Dan Validitas*. Edisi 4. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Candiasa. 2004. *Analisis Butir Disertai Aplikasi Dengan ITEMAN, BIGSTEP Dan SPPS. Buku Penunjang Mata Kuliah Psikometri*. Singaraja: Unit Penerbitan IKIP Negeri. https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=8af7Ny4AAAAJ&citation_for_view=8af7Ny4AAAAJ:1qzjygNMrQYC.
- Dantes, Kadek Rihendra. 2004. “Analisa Stabilitas Arah Belok Kendaraan Tossa Hercules.” Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. <http://digilib.its.ac.id/ITS-Undergraduate-3100004020800/11088>.
- . 2017. *Composites Manufacturing and Testing*. Rajawali P. <https://books.google.co.id/books?id=gPsdEAAAQBAJ&pg=PA21&lpg=PA21&dq=Serat+sutra+berbentuk+filmen+yang+dihasilkan+dari+ulat+sutra+dalam+pembuatan+kepompong.+Serat+sutra+banyak+dimanfaatkan+sebagai+benang+dan+menjadi+bahan+kain+yang+berkualitas+tinggi.&sou>.
- Gede Oka Sastrawan, Dewa, Edi Elisa, and Kadek Rihendra Dantes. 2021. “Analisis Dan Optimalisasi Aliran Fluida Pada *Prototype* Kendaraan Ganesha Surface Water Dengan Menggunakan Software Solidworks Fluid Flow Analysis And Optimization Of The *Prototype* Ganesha Vehicle Surface Water Using Solidworks Software.” *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha* 9 (1). <https://doi.org/10.23887/jptm.v9i1.33122>.
- Juliandi. 2018. “Jenis - Jenis Chasis Kerangka (Frame) Yang Digunakan Pada Kendaraan Mobil.” <https://www.lksotomotif.com/2018/10/jenis-jenis-chasis-kerangka-frame-yang.html?m=1>.
- Kemkominfo. 2017. “Rata-Rata Tiga Orang Meninggal Setiap Jam Akibat Kecelakaan Jalan.” https://kominform.go.id/index.php/content/detail/10368/rata-rata-tiga-orang-meninggal-setiap-jam-akibat-kecelakaan-jalan/0/artikel_gpr.
- Krisnanandha, Rihendra Dantes, Pasek Nugraha. 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>.
- Logho, AA. 2018. “Motor Listrik,” 2018. [http://repository.untag-sby.ac.id/2554/4/Bab II.pdf](http://repository.untag-sby.ac.id/2554/4/Bab%20II.pdf).
- Prasetyo, Eko. 2008. “Perancangan Sistem Kemudi Pada Kendaraan Roda Tiga.” *Mekanikal Teknis Mesin S-1 FTUP* Vol 4 No 1. <http://teknik.univpancasila.ac.id/mesin/jurnal->

mekanikal/index.php/12345/article/view/253.

- Rahayu, Sugi, and Utami Dewi. 2013. "Pelayanan Publik Bagi Pemenuhan Hak-Hak Disabilitas Di Kota Yogyakarta." *Jurnal Natapraja* 1 (1). <https://journal.uny.ac.id/index.php/natapraja/article/view/3194/0>.
- Rahmawati, Fitri Linda. 2009. "UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 22 TAHUN 2009 TENTANG LALU LINTAS DAN ANGKUTAN JALAN." Vol. 2. https://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/UU_2009_22.pdf.
- Riduwan. 2009. *SKALA PENGUKURAN VARIABEL-VARIABEL PENELITIAN*. Bandung: alfabeta.
- Rihendra Dantes. Pasek Nugraha. 2020. "PENGEMBANGAN INSTRUMEN BAKAT MEKANIK PADA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) DI PROVINSI BALI," 1–19. <https://repository.unsri.ac.id/12539/>.
- Rohidin, Otomotif. 2015. "Bodi Kendaraan." <https://www.viarohidinthea.com/2015/11/bodi-kendaraan.html>.
- Saz, Jushadi Arman, Fadhila Alibas, Ahmad Yani, and 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>.
- Suartama, I Putu Gede, I Nyoman Pasek Nugraha, and Kadek Rihendra Dantes. 2016. "Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Sifat Mekanis Komposit Matriks Polimer Polyester Diperkuat Serat Pelepah Gebang." *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha* 5 (2). <https://doi.org/10.23887/jjtm.v4i1.8312>.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta.
- Sujadi. 2003. *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Willis.J. 1995. "A Recursive, Reflective Instructional Design Model Based on Constructivist-Interpretivist Theory." *Educational Technology Publications, Inc.*, 35(6),523. https://www.jstor.org/stabel/44428302?seq=1&cid=pdfreference#references_tab_contents.
- Wiratmaja. 2020. "Kajian Peluang Pemanfaatan Bioetanol Sebagai Bahan Bakar Utama Kendaraan Masa Depan Di Indonesia" 8 (1): 1–8. <https://doi.org/10.23887/jptm.v8i1.27298>.
- Yudi Prihadnyana. G Widayana. K. Rihendra Dantes. 2017. "Analisis Aerodinamika Pada Permukaan Bodi Kendaraan Mobil Listrik Gaski (Ganesha Sakti) Dengan Perangkat Lunak Ansys 14.5." *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM)* Vol.8 (No.2).

