

DAFTAR RUJUKAN

- A'an Adji Ahmad Sya'bani, K Rihendra Dantes, I. G. W. (2021). Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 9(2), 1–10.
- Adi, W. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran Continuous Variable Transmission (Cvt) Sepeda Motor Menggunakan Macromedia Flash Untuk Pembelajaran Di Smk Muhammadiyah 1 Bambanglipuro Bantul*. April, 1–213.
- Adib, M. R. (2020). Pengaruh Jumlah Pegas Kopling Terhadap Torsi Dan Daya Sepeda Motor Supra X 100 Cc. *Pengaruh Jumlah Pegas Kopling Terhadap Torsi Dan Daya Sepeda Motor Supra X 100 Cc*, 39.
- Aditya, G., & Darlis, D. (2015). Perancangan Dynotest Portable untuk Sepeda Motor dengan Sistem Monitoring Menggunakan Modul ISM Frekuensi 2.4 GHz. *e-Proceeding of Applied Science*, 1(2), 1231–1238.
- Basyirun, Rahardjo, W. D., & Karnowo. (2008). Buku Ajar Mesin Konversi Energi. In *Universitas Negeri Semarang*.
- Darmawansyah. (2015). Pengaruh Pembebanan dan Putaran Mesin Terhadap Torsi dan Daya Yang Dihasilkan Mesin Matahari MGX200/SL. *Teaching and Teacher Education*, 12(1), 1–17.
- Dharma, G. A., Pendidikan, S., Mesin, T., Teknik, F., Surabaya, U. N., Mesin, J. T., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (2013). Pengaruh Pemakaian Variasi Pegas Sliding Sheave Terhadap Performance Motor Honda Beat 2011. *Jurnal teknik Mesin*, 02(01), 126–131.
- Honda Motors, C. L. (2018). *Buku Pedoman Pemilik Vario 125*.
- Izzaty, R. E., Astuti, B., & Cholimah, N. (1967). Memelihara Unit Kopling Manual Dan Otomatik Berikut Komponen-Komponen Sistem Pengoperasiannya. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Jaedun, A. (2011). Metodologi Penelitian Eksperimen. In *Metodologi Penelitian Eksperimen*.
- Kholil, A., & Wirawan, R. (2014). Pengaruh Pattern pada Sepatu Kopling Sentrifugal terhadap Daya dan Torsi Sepeda Motor Matic. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIII (SNTTM XIII)*, Snttm Xiii, 15–16.
- Latifuh. (2010). *Perancangan Dan Pemasangan Sistem Transmisi Dan Pengereman Mobil Berbahan Bakar Etanol*. 1–110.
- Ngatno, M. (2015). Buku Ajar Metodologi Penelitian. In *Pena Persada, Banyumas, Jawa Tengah, Indonesia*. www.penapersada.com

- Ajie Brahman Saka Nyoman, Arya Wigraha Nyoman, K. R. D. (2018). Pengaruh Turbulator Empat Bilah Dengan Variasi Kemiringan Sudu Terhadap Torsi, Daya, Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 6(3), 168–175.
- Poeng, R., Rondonuwu, I., Teknik, J., Universitas, M., Ratulangi, S., Pembubutan, P., & Pemotongan, T. (2015). *Pengaruh kecepatan potong terhadap temperatur pemotongan pada proses pembubutan*. 4, 128–137.
- Prasetyo, yanwar dwi. (2020). *Pengaruh Variasi Spring Dan Massa Roller Continuously Variable Transmission (Cvt) Terhadap Performa Honda Vario 125cc Pgm Fi. 90*.
- Rahman, M. D., Wigraha, N. A., & Widayana, G. (2019). Pengaruh Ukuran Katup Terhadap Torsi Dan Daya Pada Sepeda Motor Honda Supra Fit. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(3), 45–54. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i3.20283>
- Rahmanto1, I. H. (2014). Modifikasi Kopling Jenis Plat Banyak Dengan Pemberian Lubang-Lubang Pada Plat baja Untuk Meningkatkan Efektivitas Kerja Kopling. *Jurnal Imiah Teknik Mesin*, 2(1), 27–33.
- Renggani, R. W. (2017). *Pengembangan E-Modul Transmisi Otomatis Mobil Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Pendidikan Teknik Otomotif Universitas Negeri Semarang*. 1–85.
- Saimona, N., Widagdo, T., Seprianto, D., & Yunus, M. (2016). Optimasi kopling sentrifugal dengan variasi massa kampas kopling. *Jurnal Austenit*, 8(April), 3–6.
- Suarnata, P. P., Dantes, K. R., & Wigraha, N. A. (2019). Perbandingan Penggunaan Koil Standar Dan Koil Racing Ktc Terhadap Daya Mesin Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Yamaha Mio Tahun 2006. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(3), 18–26. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i3.20265>
- Suka Arimbawa, I. K., Pasek Nugraha, I. N., & Dantes, K. R. (2019). Analisis Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Naphthalene Terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Torsi Dan Daya Pada Sepeda Motor 4 Langkah. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v7i1.18616>
- Yuliani, S., & Hartanto, D. (2019). Buku Statistik Riset Pendidikan. In *Cahaya Firdaus Publishing and Printing*. <http://repository.uir.ac.id/id/eprint/1762>