

DAFTAR PUSTAKA

- Adysetiyawan. (2016, 03 16). *engine cutting sepeda motor*. Diambil kembali dari <http://fortuna-sakti.blogspot.com/2016/03/engine-cutting-sepeda-motor.html>
- Anggoro, Y. B. (2016). ANALISIS SISTEM PEMINDAH TENAGA YAMAHA VIXION. *Tugas Akhir*, 58-60.
- Awalludin, A. F. (2016). Perancangan dan pembuatan stand engine. *tugas akhir*, 55.
- Falahudin, I. (2014). Pemanfaatan media dalam pembelajaran. *Lingkar Widyaishwara*, 108.
- Fratomo, L. I. (2013). Cara kerja dan trouble shooting CVT suzuki spin 125 R. *Tugas Akhir*, 6.
- Haryono. (2013, 04 12). *Sistem Transmisi*. Diambil kembali dari <https://kamatblog.wordpress.com/2013/04/12/sisten-transmisi-dan-penjasannya/>
- Huda, N. (2011, 10 29). *Sistem Pemindah Tenaga*. Diambil kembali dari <https://pistonracing.wordpress.com/2011/10/29/sistem-pemindah-tenaga/>
- Jama, J.W. 2008. Teknik Perawatan Sepeda Motor Jilid 3. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Jiwantopo, A. (2017). Media Pembelajaran Transmisi ATV. *Tugas Akhir*, 55-58.
- Pramono, H. (2017). *pengembangan media pembelajaran*. Diambil kembali dari <http://repository.umpwr.ac.id:8080/bitstream/handle/123456789/836/122170082-HERLAMBANG%20PRAMONO.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Radyanbagus. (2014, 07 06). *Kerucut pengalaman*. Diambil kembali dari <https://bagusdwiradyan.wordpress.com/2014/07/06/kerucut-pengalaman-cone-of-experience-edgar-dale/>
- Sejati, P. P. (2015). *Perawatan dan perbaikan transmisi manual toyota*. *tugas akhir*, 13.
- Sutiman solikin 2005. Teknik sepeda motor. Staff universitas negeri yogyakarta

- Totalotomotif. (2017, 01 31). *Kopling mekanis sepeda motor*. Diambil kembali dari <http://totalotomotif.com/kopling-mekanis-sepeda-motor/>
- Tunasjaya, A. (2013). *Part catalog Honda CSI*. Magelang: Issuu.
- wikipedia. (2018, 05 26). *sistem transmisi*. Diambil kembali dari https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_transmisi