

DAFTAR PUSTAKA

- AAIA, Srikomala Dewi. I Ketut, A.A. dan Agus, H.2012. *Tinjauan kinerja TSS (Throttle Switch System)*.
- Arianto, Yudi. 2013. *Pengaruh Penggunaan Throttle Switch System pada Sepeda Motor Honda Supra X 125 terhadap Daya dan Konsumsi Bahan Bakar*. Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Arifianto, D.2010. *Kumpulan Rangkaian Elektrik Sederhana*. Jakarta selatan : Kawan Pustaka.
- Elxotru, 2010.*Pengertian Karburator*. Jakarta selatan : Kawan Pustaka.
- Erichard, 2008.*Tentang Putaran Mesin*. Jakarta selatan : Kawan Pustaka.
- Firtsiawan, 2010.*Fungsi Karburator*. Jakarta selatan : Kawan Pustaka.
- Geri, R. dan Agung, Y.2015. *Pengaruh Atribut produk terhadap keputusan pembelian Sepeda Motor Honda supra x125 tahun 2006*.
- Hanafi, Asri Ali. 2014. *Perubahan Bentuk Throttle Valve Karburator terhadap Kinerja Engine Untuk 4 Langkah*. Jurnal Teknik Mesin Universitas Surakarta.
- Jama, 2008.*Putaran Mesin*. Jakarta selatan : Kawan Pustaka.
- Montgomery, D.C.,2009. *Design And Analysis Of Experiment*. New York: Jhon, Willey. & Sons.
- Priya, A. Sudiby, C. dan Basori, .2012. *Pengaruh cekungan dan variasi putaran mesin*.
- Ranjet, Kumar. 2013. *TSS (Throttle Switch System) Continously Variabel*.
- Restu, P.B.W.2012. *Pengaruh diameter Throttle dan variasi putaran mesin terhadap daya pada Sepeda Motor Honda supra x125 tahun 2006*.
- Simamora, Rikardo. 2018. *Pengaruh penggunaan throttle switch sistem terhadap emisi gas buang dan konsumsi bahan bakar pada kendaraan roda dua 135 CC*. Jurnal Ilmiah Research Sains VOL. 4. NO. 2 Nopember 2018.
- Sudjana, 1995, *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi Bagi Peneliti*. Bandung: Tarsito.