

Daftar Pustaka

- Akhmadi. N. A. dkk. (2016). Kinerja Sistem Pendingin Oli Pada Motor Diesel, Politeknik Harapan Bersama Tegal. D3 Teknik Mesin : Tugas Akhir Diterbitkan.
- Hidayat. T. ST, M.Si. (2015). *Modifikasi Sistem Pendingin (Sirip Dan Air) Pada Saluran Pelumas Sepeda Motor*, UNU Surakarta. Fakultas Teknik : Tugas Akhir Diterbitkan
- Jama. J. M.Ed. dkk. (2008). *Teknik Sepeda Motor Jilid 3*, Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Pribadi Sukma Wawan. (2017), *Jurnal Analisis Sistem Pendingin Yamaha Vixion*, Universitas Nusantara PGRI Kediri. Fakultas Teknik : Tugas Akhir Diterbitkan.
- Saputro. Y. S. (2016). *Perancangan Oil Cooler Pada Mesin Honda GL MAX*, Universitas Gajah Mada Yogyakarta. Departemen Teknik Mesin Sekolah Vokasi Universitas Gajah Mada : Tugas Akhir Tidak Diterbitkan.
- Saputra. B. A. S. (2017). *Pengaruh Pengaplikasian Oil Cooler Terhadap Suhu Oli Dan Peforma Mesin Pada Kendaraan Sepeda Motor Mega Pro Tahun 2011*, Universitas Negeri Surabaya. S1 Pendidikan Teknik Mesin. Fakultas Teknik : Tugas Akhir Diterbitkan.
- Sudjarwo. (2013), *Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor*. Malang : Vedic Malang
- S. Irfan. Ade. (2007), *Analisis Sistem Pendingin Pada Mesin Isuzu Panther*, Universitas Negeri Semarang. Fakultas Teknik : Tugas Akhir Diterbitkan.
- Umrowati. (2011), *Analisis Pengaruh Perpindahan Panas Terhadap Karakteristik Lapisan Batas Pada Plat Datar*, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan : Tugas Akhir Diterbitkan.
- Yuwono. T. M.Pd. (2013). *Perawatan Dan Unit Alat Berat*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

<http://m.liputan6.com/otomotif/read/2841582/pasang-oil-cooler-kenapa-tidak>

(Diakses pada tanggal 31 – 01 – 2017 jam 05:19)

[https://oto.detik.com/tips-and-trick-motor/3116405/oil-cooler-menjaga-suhu
mesin-motor-untuk-touring-tetap-stabil](https://oto.detik.com/tips-and-trick-motor/3116405/oil-cooler-menjaga-suhu-mesin-motor-untuk-touring-tetap-stabil)

(Diakses pada tanggal 12 – 01 – 2017 jam 13:20)

https://id.wikipedia.org/wiki/Perpindahan_panas

(Diakses pada tanggal 12 – 11 – 2017 jam 16:45)

<http://www.otomotifnet.com/komponen-untuk-memasang-oil-cooler>

(Diakses pada tanggal 13 – 01 – 2017 jam 08:50)