

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A. (2009). *Media Pembelajaran*. In A. Arsyad, *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Autoexpose. (2018). *Sistem pendingin - pengertian, jenis dan gambar diagram*. Retrieved from Autoexpose: <https://www.autoexpose.org/2018/02/sistem-pendingin.html>
- Hasibuan, S. A. (2019, February 04). *Kompasiana*. Retrieved from Kompasiana: <https://www.kompasiana.com/sahnal44513/5c57e2a0677ffb460e7fb11b/se-ring-menambah-air-radiator-apakah>
- Irfan, A. (2007). Analisis Sistem Pendinginan pada Isuzu Panther.
- Jamroh, M. A. (2015). Penerapan Metode Alat Peraga Engines Cutting Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Perawatan dan Perbaikan Mesin.
- Marsas, D. (2012, 09). *Sistem pendingin*. Diambil kembali dari Doni marsas blogspot: <http://doni-marsas.blogspot.com/2012/09/sistem-pendinginan.html>
- Muchta, A. (2018, July 08). *Autoexpose*. Retrieved from <https://www.autoexpose.org/2018/08/kepala-silinder.html>
- Pramono, H. (2017). *Pengembangan media pembelajaran dengan alat peraga engine cutting sistem karburator di smk pancasila 1 kutoarjo*. Purworejo: repository umpwr.
- Radianbagus. (2014, Jui 6). *Kerucut pengalaman (cone of experiance) edgar dale*. Retrieved from Radian Blogs: <https://bagusdwiradyan.wordpress.com/2014/07/06/kerucut-pengalaman-cone-of-experience-edgar-dale/>
- Raswo. (2016, July 5). *alat peraga cutting mesin mobil*. Retrieved from raswo.com: <http://www.raswo.com/alat-peraga-cutting-mesin-mobil/>

- Satriya, A. (2016, Desember). *Capuraca*. Retrieved from <https://www.capuraca.com/2016/12/mengenal-konstruksi-posisi-katup.html>
- Simamora, F. D. (2015). ANALISIS EFEKTIVITAS RADIATOR PADA MESIN TOYOTA KIJANG TIPE 5 K.
- Sintong, S. (2013). PERENCANAAN SISTEM PENDINGIN MOTOR BAKAR BENSIN DENGAN DAYA 94 HP DAN PUTARAN MOTOR 5300 RPM. 1.
- Udin, A. W. (2015). Dalam *Penerapan Metode Alat Peraga Engine Cutting*. Purworejo.
- Wikipedia. (2017, Desember 23). *Sistem Pendingin*. Retrieved from [https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_pendinginan](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_pendinginan)