

Daftar pustaka

- Amir Hamzah Suleiman. 1981. *Media Audio Visual untuk Pengajaran, Penerangan, dan Penyuluhan*. Jakarta : PT. Gramedia.
- Allensius, Yudi. 2011. *Makalah-Resin-Melamin-Formaldehid-Dan-Resin-Fenol-Formaldehid*. POLITEKNIK NEGRIBANDUNG.
- Cece Wijaya dan A.Tabrani Rusyan. 1994. *Kemampuan Dasar Guru Dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT remaja Rosdakarya.
- Diyah Erlina Lestari. 2006. "Kimia Air". Diktat Penyegaran Operator dan Supervisor Reaktor. Pusbang Teknologi Reaktor Riset.
- Nasution. 1985. *Alat Peraga dalam Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugraha, Beni Setya. 2011. *Sistem Pemindah Tenaga Pada Sepeda Motor*. Yogyakarta: Skripta media Creative.
- Najamudin. *Cara Kerja Kopling Manual Dan Kopling Otomatis*.
<http://najamudunmt.blogspot.co.id/2015/05/cara-kerja-manual-dan-kopling.html?m=1>. (di Akses Pada 16 Maret 2016, Pukul 21.00).
- Pujiati. 2004. *Penggunaan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Matematika SMP. Diklat Instruktur/Pengembang Matematika SMP Jenjang Dasar*. Yogyakarta : PPPG MATEMATIKA.
- Van Vlack, Lawrence H. 1991. *Ilmu dan Teknologi Bahan (Ilmu Logam dan Bukan Logam)*. alih bahasa Sriati Japrie M.E.E.Mwt. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Wibisono, Sigit. 2007. *Perencanaan dan Pembuatan Cetakan Symbolic Shorthand Souvenir Menggunakan Silicone Rubber*. Skripsi Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Industri Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Wahyudi, Muhammad Tri. 2011. *Sistem kopling pada Kendaraan Ringan*. Yogyakarta: Skripta Media Creative.
- <http://ardra.biz/sain-teknologi/metalurgi/teknologi-pengecoran-logam/>(diakses pada tanggal 19 Maret 2016).

[http://www.kitapunya.net/2013/11/pengertian -dan-fungsi-propeller-shaft.html](http://www.kitapunya.net/2013/11/pengertian-dan-fungsi-propeller-shaft.html).
(diakses pada tanggal 26 agustus 2016, jam 13.37)

<http://www.laskar-suzuki.com/2012/07/perbedaan-kopling-manual-dan-kopling.html#sthash.V4ijILB.dpuf>. (di akses pada tanggal 25-april-2016 jam 20.22)

<http://www.otokawan.com/2015/11/cara-kerja-kopling-otomatis-sepeda-motor.html>/senin-30 november-2015. (di Akses Maret 2016, Pukul 21.30).

<http://www.rodadua.web.id/kopling-moto/> (di Akses 16 Maret 2016,Pukul 21.30).

<https://racingpart.wordpress.com/2013/04/10/bak-kopling-snd-yamaha-jupiter-z/>
(di akses pada tanggal 25-april-2016 jam 18.55)

<http://media-mpro.blogspot.co.id/2014/10/bahan-bahan-untuk-membuat-kerajinan.html> (diakses 16 agustus 2016, jam 12.47).

<http://www.modifikasi.co.id/873/mengetahui-ciri-ciri-gejala-kampas-kopling-habis.html>. (diakses pada tanggal 26 agustus 2016, jam 13.40)

<http://www.viarohidinthea.com/2015/01/power-window-central-door-lock-dan.html>. (diakses pada tanggal 26 agustus 2016, jam 13.43)