

DAFTAR PUSTAKA

A. Sumber Buku

Asyari D. Yunus.2009.**Perpindahan Panas dan Massa Teknik Mesin,**

Universitas Darma Persada – Jakarta.

Muslim, dkk. (2006). *Konsep Dasar Fisika*. Bandung. UPI Press

Parabelem T. D. Rompas. 2011. **Perpindahan Panas**. Universitas Negeri

Manado – Sulawesi Utara ,Indonesia

Prasodjo, Budi, dkk. 2006. **Teori dan Aplikasi Fisika Kelas VIII**.

Jakarta : Yudhistira

Rosella, Erica. 2009. **Rumus Pocket FISIKA SMP**. Penerbit : Indonesia

Cerdas.

Serway, R.A & John W. Jewett. (2004). *Physics for Scientists and*

Engineers. Thomson Brooks/Cole

Yunus A. Cengel and Michael A. Boles,**Thermodynamics: An**

Engineering Approach 7th Edition, , McGraw-Hill, 2010

B. Sumber Lain

Aim Kazuhiko,2013 : Perpindahan Kalor Konduksi, Konveksi dan Radiasi(2013). Diambil 15 Mei 2015 Diambil dari Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Dari website : <http://4muda.com/perpindahan-kalor-konduksi-konveksi-dan-radiasi/> kutipan dalam teks : Aim Kazuhiko(2013) atau (Aim Kazuhiko,2013)

ILR 2014 : Perhitungan tarif Listrik.(2014). Diambil 16 September 2015. Diambil Dari Website : <http://www.instalasilistrikrumah.com/perhitungan-tarif-listrik-prabayar/> Kutipan dalam teks : ILR 2014(2014) atau (ILR , 2014)

Krisnanto,2007 : Perancangan Tambal Ban Elektrik(2007). Diambil 15 Mei 2015. Diambil dari Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Dari website : eprints.umm.ac.id/.../PERANCANGAN_ALAT_TAMBAL_BAN_ELEK... oleh AB KRISTANTO - 2007 kutipan dalam teks : Krisnanto(2007) atau (Krisnanto,2007)

Universitas Gadjah Mada, 2013 : **Tambal Ban Elektrik Berbasis Mikrokontroler(2013)**. Diambil 15 Mei 2015. Diambil dari perpustakaan Universitas Muhammadiyah Ponorogo ,Dari website : http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=61092/ kutipan dalam teks : Universitas Gadjah Mada(2013) atau (Universitas Gadjah Mada, 2013)

wikibooks, 2013: Rumus Fisika Lengkap/Pemuaian(2013). Diambil 15 Mei 2015 Diambil dari Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Dari website : https://id.wikibooks.org/wiki/Rumus-Rumus_Fisika_Lengkap/Pemuaian/ kutipan dalam teks : Wikibooks(2013) atau (Wikibooks, 2013)