

## DAFTAR PUSTAKA

### A. Sumber Buku

Asyari D. Yunus. 2009. **Perpindahan Panas dan Massa Teknik Mesin**, Universitas Darma Persada – Jakarta.

Parambelem T. D. Rompas. 2011. **Perpindahan Panas**. Universitas Negeri Manado – Sulawesi Utara ,Indonesia

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 30 Agustus 2016 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 )

Wikibooks, 2013 : Rumus Fisika Lengkap/Pemuaian ( 2013 ). Diambil 30 Agustus 2016 diambil dari Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, dari website : [http://id.wikibooks.org/wiki/Rumus-Rumus\\_Fisika\\_Lengkap/Pemuaian/](http://id.wikibooks.org/wiki/Rumus-Rumus_Fisika_Lengkap/Pemuaian/) kutipan dalam teks : Wikibooks ( 2013 ) atau ( Wikibooks, 2013 )

Kartono, 2016 : Cara Membuat Asap Cair Dari Tempurung Kelapa ( 2016 ). Diambil 30 Agustus 2016 diambil dari Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, dari website : <http://kartono.net/cara-membuat-asap-cair-dari-tempurung-kelapa/> kutipan dalam teks : Kartono ( 2016 ) atau ( Kartono, 2016 )