



DAFTAR PUSTAKA

<http://sefnath.blogspot.co.id/2013/09/perlakuan-panas-heat-treatment.html?m=1>

<https://ardra.biz/sain-teknologi/metalurgi/perlakuan-panas-logam/>

Logam33com.blogspot.com/2011/02/perlakuan-panas.html

Rifki Ifan Diyanto., Sulardjaka., *Kekerasan Dan Struktur Mikro Komposit Aluminium Yang Diperkuat Serbuk Besi Yang Mengalami Perlakuan Panas*, Teknik Mesin, Undip

Anam., Syaful., sulardjaka, Dr, ST, MT (2013), *Kekerasan Dan Kekuatan Bending Komposit Aluminium Yang Diperkuat Serbuk Besi Produk Stir Casting*, Undergraduate Thesis, Mechanical Engineering Dept., Undip

Salahuddin Junus., Anne Zulfia., Melisa., Lilis Mariani., *Pengaruh Waktu Aging Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Komposit Al-Si-Mg/Al₂O₃ Dengan Metode Stir Casting*, Teknik Mesin, Universitas Jember, Vol.7/No.2 (November 2014)

<http://novotest.id/pengujian-kekerasan-logam-metode-rockwell/>

Surdia T., Shinroku S., (2013), *Pengetahuan Bahan Teknik*, Jakarta: PT. Balai Pustaka

Surdia T., Kenji Chijilwa., (2013), *Teknik Pengetahuan Logam*, Jakarta : PT. Balai Pustaka