

## DAFTAR PUSTAKA

- <sup>1]</sup> Agus Sujatno, Rohmad Salam, Bandriayana, Arbi Dimiyati, 2015. *Study Scanning Electron Microscopy (SEM) untuk Karakterisasi Proses Oksidasi Paduan Zirkonium*. Jurnal. PSTBM-BANTAN Pusat Sains dan Teknologi Bahan Maju.
- <sup>2]</sup> Hindawi, 2013. *Kemajuan Dalam Ilmu Teknik Material*. Artikel Publishing Perusahaan <http://dx.doi.org/10.1155/2013217848>
- <sup>3]</sup> Magdalena Feby Kumalsari, Arif Indro Sultoni, 2017. *Studi Uji Kekerasan Rockwell Superficial VS Mikro Vickers*. Jurnal. Kementrian Perindustrian Baristand Industri Surabaya.
- <sup>4]</sup> Purkuncoro Aladin Eko. 2018. *Pengaruh Variasi Temperatur Pada Gas Nitriding Terhadap Surface Hardnes Bahan Baja AISI 4140*. Teknik Mesin. ITN Malang.
- <sup>5]</sup> Rahayu Sri, Setiawan Ngainum, Virhdian Shinta, Suhendi Endi (2017). *Pengaruh Proses Powder Nitriding Terhadap Perubahan Kekerasan Dan Ketebalan Lapisan Difusi Pada Pahat Bubut High Speed Steel*. JML Vol. 39 No. 1 Juni 2017.
- <sup>6]</sup> Setiawan, Budi Albertus, Purwadi Wiwik. (2009). *Pengaruh Temperatur Dan Waktu Proses Nitridasi Terhadap Kekerasan Permukaan FCD 700 Dengan Media Nitridasi Urea*. Seminar Nasional kluster Riset Teknik Mesin 2009.
- <sup>7]</sup> Schönmetz, Alois. Gruber, Karl. 2013. *Pengetahuan Bahan Dalam Pengerjaan Logam*. Bandung: Angkasa
- <sup>8]</sup> Sujan I Wayan. 1996. *Karakterisasi Lapisan Kompon Hasil Proses Nitrokarburisasi Dengan Menggunakan Reaktor Fluidised Bed*. Tesis. UI.
- <sup>9]</sup> Surdia, Tata. Saito, Shinroku. 2013. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Cet-7 Jakarta : Balai Pustaka.

- <sup>10]</sup> Surdia, Tata. Chijiwa, Kenji. 1975. *Pengetahuan Logam*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- <sup>11]</sup> Van Vlack, Lawrence H. 1992. *Ilmu dan Teknologi Bahana (Ilmu Logam dan Bukan Logam) Edisi Keempat*. Jakarta Pusat : Erlangga.
- <sup>12]</sup> W. Sujana, K. A. Widi. 2016. *Serbuk Alumina Sebagai Katalis Didalam Reaktor Fluidised Bed*. Jurnal Flywhel. Volume 7, Nomor 1.