

## DAFTAR PUSTAKA

1. Mustofa, Agusti .2018. “Pengaruh Pendinginan Air, Oli Dan Udara Terhadap Tingkat Kekasaran Dan Struktur Mikro Pada Proses Milling Baja Karbon WF 250”<https://ojs.unud.ac.id/index.php/mekanika/article/view/39441/23922>
2. Elkan, Michael. 2017. “Pengujian Kekerasan Material dengan Metode Vickers”.<http://pusat-lingkar.blogspot.com/2017/06/pengujian-kekerasan-material-dengan.html>
3. Royan, Agusti. “Pengaruh Pendinginan Air, Oli Dan Udara Terhadap Tingkat Kekasaran Dan Struktur Mikro Pada Proses Milling Baja Karbon WF 250”
4. Hutcing, Ian. 2017 “TRIBOLOGY: Friction And Wear of Engineering Materials” USA : Butterworth-Heinemann
5. Soegiarto, Totok. 2007. “statistic Inferensial” Malang
6. Pratama, Andi. 2016. “Pengukuran Kekasaran Permukaan”. Yogyakarta ; Rineka Cipta
7. Rochim, Taufic. 1993 “Teori & Teknologi Proses Pemesinan” Bandung : Proyek Heds
8. ITN. “Statistika Dan Riset Terapan”
9. Sugiyono. 2015. “Statistika untuk Penelitian”Bandung : CV Alfabeta Bandung
10. Valtierra G, 2008, Wear-Resistant Aluminum Alloy for Casting Engine Blocks with Linerless Cylinders. Patent Application Publication No. WO 2008/053363 A2.
11. Shankar. S dan Riddle Y.W, 2004, Eutectic Solidification of Aluminum-Silicon Alloys.