

## DAFTAR PUSTAKA

- Riyadi, Tri Widodo Besar. 2005. Pengaruh Koefisien Gesek pada Proses Manufaktur. Volume 06 No. 1, Januari 2005. Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diunduh dari : <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/786>.
- Syafa'at, I. 2008. *Tribologi, Daerah Pelumasan dan Keausan*. Monumen. Vol 4, No 2 (2008). Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang. Diunduh dari : <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/MOMENTUM/article/view/611>.
- Darmanto. 2011. *Mengenal Pelumas pada Mesin. Momentum*, Vol 7, No 1 (2011). Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim Semarang. Diunduh dari : <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/MOMENTUM/issue/view/21>.
- Agus, B., dkk. 2012. *Karakterisasi Koefisien gesek Permukaan Baja ST 37 pada Bidang Datar terhadap Viskositas Pelumas*. Momentum, Vol. 8, No. 2, Oktober 2012 : 11- 18. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang. Diunduh dari : <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/MOMENTUM/article/view/431>
- Dewi, Fitria Istiqomah., dkk. 2012. *koefisien gesekan*. Jurnal tidak diterbitkan. Universitas Negeri Surabaya. Diunduh dari : <https://www.scribd.com/document/333522982/Jurnal-Koefisien-Gesekan-Kel-7>.