



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Arijanto, dkk 2015, 'Analisis Pengaruh Kekentalan Fluida Air Dan Minyak Kelapa Pada Performansi Pompa Sentrifugal', *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 3, No. 2, hh. 212-219
- Cahyadi, Deni et al. 2014. "Pengembangan Formulasi Cat Tembok Emulsi Berbahan Acrylic Untuk Meningkatkan Daya Saing Ikm Development Of Acrylic Emulsion Wall Paint Formulation For Improving Sme ' S Competitiveness." : 1-6.
- Delly, Jenny. 2009. "Pengaruh Temperatur Terhadap Terjadinya Kavitasi pada Suhu Pompa Sentrifugal". *DINAMIKA Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. Vol 01 No.01.
- Edu Paint. 2011. "Menengok Sejarah Cat." PT. Rajawali Hiyoto. [www.edupaint.com](http://www.edupaint.com) (November 20, 2019).
- Mocomi. 2015. "History Of Paint." Mocomi & Anibrain Digital Technologies Pvt. Ltd. <https://mocomi.com/history-of-paint/> (Oktober 18, 2019)
- Peters & Timmerhaus, 1991. *Plant Design and Economics For Chemical Engineers*. McGraw Hill. Singapore