

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, J. 2017, Perancangan dan Pembuatan Alat Uji Viskometer Sistem Bola Jatuh, *Skripsi*, 3-5.
- Arsis, A. Y., Dahlan, D., & Harmadi, 2017, Rancang Bangun ALat Ukur Kenkentalan Oli SAE 10-30 Menggunakan Metode Falling Ball Viscometer (FBV) Small Tube, *Jurnal Ilmu Fisika*, 76-86.
- Aryanto, D., Septaningrum E., Wijayanto, 2008, Rancang Bangun Viskosimeter Fluida Metode Bola Jatuh Bebas Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, Vol 8 No.2.
- Francis, A. W., 1933, Wall Effect In Falling Ball Method For Viscosity, *Physics* 4, 403.
- Giancoli , D. C., 1998, *Physics*, Jakarta: Erlangga.
- ISO, 2005, *Organization for Standardization (ISO) / International Electrotechnical Comiton (IEC) Guide 17025*.
- KAN, 2003, *Pedoman dan Evaluasi Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran (DP 01.23)*, Jakarta : Komite Akreditasi Nasional.
- Mansur, A., 2013, *Pedoman Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengujian/ Kalibrasi*, Bogor : Balai Besar Industri Argo.
- Mujiman, 2008, Simulasi Pengukuran Nilai Viskositas Oli Mesran SAE 10-40 dengan Penampil LCD, *Telkomnika*, Vol. 6 No.1. 49-56.
- Mukhlis, F., Muchtadi, F. I., Putri, S. O., & Putri, B. M., 2013, Pembuatan Prototipe Viskometer Bola Jatuh Menggunakan Sensor Magnet dan Bola Magnet, *J.Oto.Ktrl.Inst*, 101-111.
- Robert, W., Fox, & Alan, T. M., 1934, *Introduction To Fluid Mechanics Third Edition*, Canada: John Wiley & Sons.
- Warsito, Suciati, S. W., & Isworo, D., 2012, Desain dan Analisis Pengukuran Viskositas dengan Metode Bola Jatuh Berbasis Sensor Optocoupler dan Sistem Akuisisinya pada Komputer, *Jurnal Natur Indonesia*, 230-235.
- Yanuary, A. T., & Ramelan, 2014, Media Pembelajaran Alat Uji Kekentalan Minyak Pelumas Bola Baja Jatuh Menggunakan Mikrokontroler, *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 17-23.
- Yohandri, Y., & Kurniati, R., 2017, Development Of Digital Viscometer Based On Sensor Technology and Microcontroller, *Journal of Physics*, 1-8.