

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., 2016, *Fisika Dasar I*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Almaida, H., 2021, Studi Kalibrasi Tak Langsung Viskositas Larutan terhadap Tegangan pada Model Kapasitor Silinder, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Christiana, I.P., 2021, Studi Kalibrasi Tak Langsung Viskositas Larutan terhadap Tegangan pada Model Kapasitor Plat Sejajar, *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Faradiba, 2020, *Buku Materi Pembelajaran Metode Pengukuran Fisika*, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Kristen Indonesia, Jakarta.
- Haynes, W.M., 2014, *CRC Handbook of Chemistry and Physics*, 95th ed, New York : National Institute of Standards and Technology.
- Jalaluddin, Akmal, S., Za N., dan Ishak, 2016, Analisa Profil Aliran Fluida Cair dan Pressure Drop pada Pipa L menggunakan Metode Simulasi Computational Fluid Dynamic (CFD), *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 8, 2, 53 – 72.
- Mujtaba, M.A., Kalam, M.A., Masjuki, H.H., Razzaq, L., Khan, H.M., Saudagar M.E., Gul, M., Ahmed, W., Raju, V.D., Kumar, R., dan Ong, H.C., 2021, Development of Empirical Correlations for Density and Viscosity Estimation of Ternary Biodiesel Blends, *Renewable Energy*, 179, 1447 - 1457.
- Putra, A.S., 2013, Desain dan Komputerisasi Viskometer Kapiler, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember, Jember.
- Putri, N.P., dan Suprpto, N., 2019, *Panduan Praktikum Fisika Dasar I*, Penerbit JDS, Surabaya.
- Rizkiana, A.P., 2016, Studi Penentuan Viskositas Darah Ayam dengan Metode Aliran Fluida di dalam Pipa Kapiler Berbasis Hukum Poiseuille, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rosalina, D.R., 2021, Pengukuran Viskositas Minyak Goreng pada berbagai Variasi Suhu dengan Menggunakan Sensor Fiber Optik, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Salam, R., 2017, Uji Kerapatan, Viskositas dan Tegangan Permukaan pada Tinta Print dengan Bahan Dasar Arang Sabut Kelapa, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.

- Salim, M.B., 2014, Mengetahui Pengaruh Koefisien Viskositas Aquades Terhadap Variasi Diameter Tabung Menggunakan Adobe Audition 1.5, *Jurnal Pendidikan Fisika*, 2, Vol. 2, 27 – 36
- Sultan, A.D., Rizky, Hidayat, Mulyani, S., dan Yusuf, W.A., 2020, Analisis Pengaruh Luas Penampang pada Kecepatan Aliran Air dengan Menggunakan Tabung Venturimeter, *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1, Vol. 8, 94 – 99.
- Utomo, M.P., 2021, Studi Eksperimental Pengaruh Viskositas terhadap Pola aliran dan Gradien Tekanan pada Aliran Cairan – Gas Searah Horizontal, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yusup, F., 2018, Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif, *Jurnal Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, No. 1, Vol. 7, 17 – 23.