

## DAFTAR PUSTAKA

- ARDIANSYAH, D. (2017). PERANCANGAN DAN PENERAPAN SENSOR KUMPARAN UNTUK PERCOBAAN VISKOSITAS DENGAN METODE BOLA JATUH. *Inovasi Fisika Indonesia*, 6(1).
- Azhari, M. A. A. A., SW, C., & Irianti, L. (2015). RANCANGAN PRODUK SEPATU OLAHRAGA MULTIFUNGSI MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*.
- Boimau, I., Mellu, R. N. K., & Manuain, M. R. (2020). Rancang Bangun Alat Praktikum Viskometer Berbasis Arduino. *Wahana Fisika*, 5(1). <https://doi.org/10.17509/wafi.v5i1.23903>
- C Giancoli, D. (2017). Physics Principles with Application 6th Edition. In Pearson (Vol. 110, Issue 9).
- Darwiyanti, S dan Wahono, S. R. . (2016). Pengantar Unified Modeling language. In <http://setia.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/6039/MateriSuplemenUml.pdf>.
- Fatahillah, H. (2021). USULAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING SUHU AGITATOR R301 MENGGUNAKAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IOT) BERBASIS WEB DENGAN METODE UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML) (STUDI KASUS: DI PT. ARISTEK HIGHPOLYMER). Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Haqiqi, M. F., Syauqy, D., & Arwani, I. (2019). Sistem Pengecek Kelayakan Pakai Oli Motor Matic Berdasarkan Parameter Warna dan Viskositas Menggunakan Metode Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 4048–4057.
- Muhammad, K., & Yudhana, A. (2019). ALAT UJI VISKOSITAS BIODIESEL DARI MINYAK GORENG BEKAS BERBASIS TEKNOLOGI INFRARED. *Transmisi*, 21(3). <https://doi.org/10.14710/transmisi.21.3.79-83>
- Mulyadi. (2016). Sistem Akuntasi. *Salemba Empat*.
- Nur, R. (2017). Perancangan Mesin-Mesin Industri. In *Grup CV BUDI UTAMA*.
- Pohan, A. H., Hamzah, A. H., & Aditia, S. (2019). Pelacakan Lokasi Mobil

- Menggunakan Sms Gateway Sim 800 Berbasis Atmega 2560. *I N F O R M a T I K A*, 11(2), 31. <https://doi.org/10.36723/juri.v11i2.162>
- Ramadhan, M. A. (2021). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TEMPERATUR PADA AGITATOR MESIN R301 UNTUK MENCEGAH OVERHEAT BERBASIS ARDUINO UNO (STUDI KASUS: DI PT. ARISTEK HIGHPOLYMER )*. UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). *Sistem Informasi Akutansi*. Salemba Empat.
- Sahara, A., Vegatama, M. R., Saputra, R. H., & Huda, A. . M. (2020). Pengukuran Tegangan Listrik dari Tingkat Viskositas Limbah Minyak Kelapa Sawit Menggunakan Viskometer Otomatis Berbasis Arduino Uno. *JURNAL SAINS TERAPAN*, 6, 83–89.
- Siregar, K. T. T., Tamba, T., & Perangin-angin, B. (2013). Viskosimeter Digital Menggunakan Water Flow Sensor G1 / 2 Berbasis Mikrokontroller 8535. *Saintia Fisika*, 4(1).
- Supriadi, A., Rustandi, A., Komarlina, D. H. L., & Ardiani, G. T. (2018). Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir. In *Advanced Decision Making for HVAC Engineers*.
- Tissos, N. P., Yulkifli, & Kamus, Z. (2014). Pembuatan Sistem Pengukuran Viskositas Fluida Secara Digital Menggunakan Sensor Efek Hall UGN3503 Berbasis Arduino UNO328. *Jurnal Saintek*, VI(1).
- Wahid, H. A., & Fauzi. (2020). Rancang Bangun Alat Viskositas Zat Cair Menggunakan Sensor Inframerah sebagai Detektor Waktu pada Praktikum Viskositas Zat Cair Matakuliah Fisika Dasar. *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Fisika Indonesia*, 2(2), 48–52.
- Warsito, W., Suciyati, S. W., & Isworo, D. (2013). Desain dan Analisis Pengukuran Viskositas dengan Metode Bola Jatuh Berbasis Sensor Optocoupler dan Sistem Akuisisinya pada Komputer. *Jurnal Natur Indonesia*, 14(3). <https://doi.org/10.31258/jnat.14.3.230-235>
- Wijaya, D., & Irawan, R. (2018). PROSEDUR ADMINISTRASI PENJUALAN BEARING PADA USAHA JAYA TEKNIKA. *Perspektif*, XVI(1).
- Wirdasari, D. (2010). Membuat Program dengan Menggunakan Bahasa “ C “.

*Saintikom*, 8(1).

Yusniati. (2018). Penggunaan Sensor Infrared Switching Pada Motor DC Satu Phasa. *Journal of Electrical Technology*, Vol. 3, No.

