

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Karlapudi, A.P., Venkateswarulu, T.C., Tammineedi, J., Kanumuri, L., Ravuru, B.K., Ramu Dirisala, V., & Kodali, V. P. (2018). Role Of Biosurfactants In Bioremediation Of Oil Pollution-a review. *Petroleum*, 4(3), 241-249.
- [2] Zuhrina, Masyithah.(2010). Optimasi Sintesis Surfaktan Alkanolamida Dari Asam Laurat Dengan Dietanolamina Dan N-Metil Glukamina Secara EnzimatiK.
- [3] Budiman, F., Bashirom, N., Tan, W.K, Razak, K.A., Matsuda, A., & Lockman,Z. (2016). Rapid nanosheet and nanowires synthesized by thermal oxidation of iron in water vapour. *Procedia Chemistry*, 19, 586-593.
- [4] Rosalina, Dina Risantiana. (2017). Pengukuran Viskositas Minyak Goreng Pada Berbagai Variasi Suhu Dengan Menggunakan Sensor Fiber Optik. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [5] Ardli, Mukhammad Amirul. Implementasi Palang Pintu Perlintasan Kereta Api Otomatis : Sistem Palang Pintu Otomatis Dengan Relay dan Sensor Ultrasonik. Bandung : Universitas Telkom.
- [6] Jufri, A. (2016). Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android. *Jurnal STT STIKMA Internasional*.
- [7] Djuandi, Feri. (2011). Pengenalan Arduino
- [8] Ramadhan, Muhammad Faishal. (2020). Perancangan Sistem Pemantauan Banjir Dan Pencegahan Dini Berbasis Internet of Thing (IoT). Bandung : Universitas Telkom.
- [9] Permanajati, Adityas Regita. (2019) Perancangan Sistem Kendali Auto Tuning Pada Sistem Kendali Ketinggian Pada Tangki Air. Bandung : Universitas Telkom.
- [10] A. Budiman, “Metode Sentrifugasi Untuk Pemisahan Biodiesel Dalam Proses Pencucian” *Jurnal Riset Industri Vol. III No. 3, Desember 2009: 173-178*

- [11] Zhou, C., Cheng, J., Hou, K., Zhu, Z., Zheng, Y. Preparation of CuWO<sub>4</sub>@Cu<sub>2</sub>O Film on Copper Mesh by Anodization for Oil/water Separation and Aqueous Pollutant Degradation. Guazngzhou. 2016