

DAFTAR PUSTAKA

- (Faizatul Rosyidah, Tri Bowo Indarto, M. P. A. T. . (2018). *Monitoring Tetesan Infuse Pump dan Syringe pump (Faizatul Rosyidah, Tri Bowo Indarto, Moch. Prastawa Assalim T.P) Jurusan Teknik Elektromedik Politeknik Kesehatan Surabaya Jln. Pucang Jajar Timur No. 10 Surabaya.*
- Louis, L, 2016, 'Working Principle of Arduino and Using It as a Tool for Study and Research', International Journal of Control, Automation, Communication and Systems (IJACS), hlm. 21-29
- Cavenett. (2013). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Powell, J, 1995, CO2 Laser cutting, diakses 22 Oktober 2019.
[https://libgen.is/book/index.php?md5=8BF6CAA92693A2A22E04B332CB](https://libgen.is/book/index.php?md5=8BF6CAA92693A2A22E04B332CB8266F8Nugroho,S.R.,Sunarno,H.,Fisika,J.,Matematika,F.,Alam,P.,Arief,J.,...Nugroho-,S.R.(2012).IdentifikasiFisisViskositasOliMesinKendaraanBermotorterhadapFungsiSuhudenganMenggunakanLaserHeliumNeon.JurnalSainsDanSeni,1-5.)
- 8266F8Nugroho, S. R., Sunarno, H., Fisika, J., Matematika, F., Alam, P., Arief, J., ... Nugroho-, S. R. (2012). Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor terhadap Fungsi Suhu dengan Menggunakan Laser Helium Neon. *Jurnal Sains Dan Seni*, 1–5.
- Referensi, B., & Nugroho, S. (n.d.), 2008. *Rancangan Percobaan Dasar-Dasar*. UNIB Press, Jalan WR Supratman, Bengkulu.
- Hanafiah, KA. 2004. *Rancangan Percobaan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. 1991. *Desain dan Analisis Eksperimen Edisi Ke-3*. Bandung: Tarsito.
- Yitnosumarto. Suntoyo. 1990. *Percobaan. Perancangan. Analisis. dan Interpretasinya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Priyadi., Studi, P., Elektro, T., Dharma, U. S. (2013). *Syringe pump Otomatis Berbasis Automatic Syringe pump Based*.
- Bangun, R., Pump, S., & Hikmah, N. F. (2012). *ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga*.
- MAHENDRA SAKTI, A. (2012). Optimalisasi Proses Gerinda Untuk Permukaan. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 26.
<https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol11.no1.26-30>
- Hakim, R., Saputra, I., Utama, G., & Setyoadi, Y. (2019). Pengaruh Temperatur Nozzle dan Base Plate Pada Material PLA Terhadap Nilai Masa Jenis dan

Kekasaran Permukaan Produk Pada Mesin Leapfrog Creatr 3D Printer.
Jurnal Teknologi Dan Riset Terapan (JATRA), 1(1 SE-Research Articles), 1–8. Retrieved from
<https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JATRA/article/view/1242>

Dikondwar, P. S. R. (2013). Micro Flow rate Infusion Pump Prototype.
International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering, 3(7), 315–318.

Reynolds, S., Bucur, A., Port, M., Alizadeh, T., Kazan, S. M., Tozer, G. M., & Paley, M. N. J. (2014). A system for accurate and automated injection of hyperpolarized substrate with minimal dead time and scalable volumes over a large range. *Journal of Magnetic Resonance*, 239, 1–8.