

DAFTAR PUSTAKA

- Adjuwana, H., 1989, Teknik Pemisahan dalam Analisis Biologis, IPB Press, Bogor.
- Anwar, C. dan Salima, R., 2016, Perubahan Rendemen dan Mutu *Virgin Coconut Oil* (VCO) pada Berbagai Kecepatan Putar dan Lama Waktu Sentrifugasi, Jurnal Teknotan Vol. 10 No. 2, Politeknik Indonesia Venezuela, Aceh Besar.
- Amable, P.R., Carias, R.B., Teixeira, M.V., Pacheco I., d.C., Amaral RJ., C.d., Granjeiro, J.M., Borojevic R., 2013, *Platelet Rich Plasma Preparation for Regenerative Medicine : Optimization and Quantification of Cytokines and Growth Factors*, Stem Cell Research & Therapy.
- Chairlan, dan Lestari. Estu., 2011, *Pedoman Teknik Dasar untuk Laboratorium Kesehatan*, Edisi 2, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Fachry, A.R., Oktarian, A. dan Wijanarko, W., 2006, Pembuatan *Virgin Coconut Oil* dengan Metode Sentrifugasi, *Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia*, Palembang.
- Hardyant, R., 2017, Analisis Ketidakpastian Pengukuran Sistem Interkoneksi Alat Ukur Detak Jantung dengan Smartphone Android, *Tugas Akhir*, Jurusan Metrologi dan Instrumentasi Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.
- Haryani, D., Retnaningsih, K. dan Khoirunnisa, N., 2014, *Laporan Praktikum Instrumentasi Centrifuge*, Poltekkes Kemenkes Semarang, Semarang.
- Hilmiana, Z., 2017, Analisis Pengukuran Kecepatan Putar dengan *Tachometer* Non Kontak, *Tugas Akhir*, Jurusan Metrologi dan Instrumentasi Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.
- ISO 6178 1983, *Centrifuges - Construction and Safety Rules - Method for The Calculation of The Tangential Stress in The Shell of a Cylindrical Centrifuge Rotor*.
- ISO/IEC 17025, Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi.
- Kristanto, P. dan Tirtoatmodjo, R., 2000. Pengaruh Suhu dan Tekanan Udara Masuk Terhadap Kinerja Motor Diesel Tipe 4 JA 1, Jurnal Teknik Mesin Vol 2.No 1.
- Majekodunmi, S.O., 2015, *A Review on Centrifugation in the Pharmaceutical Industry*, American Journal of Biomedical Engineering.
- Morris, A.S., 2001, *Measurement and Instrumentation Principle*, Butterworth Heinemann, United Kingdom.
- NIST, 1994, NIST : *Guidelines for Evaluating and Expressing the Uncertainty of NIST Measurement Result*, U.S. Government Printing Office Washington, Washington.
- Noviyanti, D., 2014, Analisis Kecepatan Bus Trans Jogja Jalur 2A dan 3A dengan Menggunakan Tachometer, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- SANAS, *Criteria for Laboratories Accredited to Calibrate Tachometers, Centrifuges And Measure Rotational Speed*.

- Suparto, 2014, Analisis Korelasi Variabel - Variabel yang Mempengaruhi Siswa dalam Memilih Perguruan Tinggi, Jurnal IPTEK Vol 18 No.2.
- The Biomedical Scientist, 2013, *Centrifugation : a Guide to Equipment Use and Maintenance*, Halaman 76 dan 77.
- Triarjo., Rianto, S., Muchsin, A. dan Muljono, E., 2016, Analisis Kerusakan Centrifuge (Xd-301) Pada Proses Pemisahan Uranil Nitrat Seksi 300 Instalasi Pcp, Jurnal, Badan Tenaga Nuklir Nasional, Banten.
- Wilson, K. dan Walker, J., 2010, *Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology Seventh Edition*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Yulianah., Setyawardani, T. dan Sumarmono, J., 2013, Pengaruh Lama Pemutaran Pada Metode Sentrifugasi Terhadap Kadar Asam Laktat, Ph, dan Kesukaan Tekstur *Concentrated Yoghurt*, Jurnal Ilmiah Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.