

DAFTAR PUSTAKA

- Biolabo, 2011, *Kit insert Albumin BCG Method*, Biolabo Reagent, France.
- Bioshop, Michael L, et al, 2005, *Clinical Chemistry principles, procedure, coreelation 5th edition*, Lippincott William & Wilkins, Philadelpia
- Brooks., Zoe, C., 2001, *Performance Driven Quality Control*. Washington DC: AACC Press
- Cooper, G., 2008. *Basic Lessons in Laboratory Quality Control*. s.l.:Bio-Rad Laboratories, Inc.
- Handayani, Anik, Christyaningsih J, Tjipto Rini, 2014, *Mutu dalam Frezzer Untuk Pemantapan Internal Uji Stabilitas Pooled Sera Yang Disimpan Di Laboratorium Klinik*, Jurnal Penelitian Kesehatan Vol 12 ISSN 2087-1163, Surabaya 2014, Politeknik Kemenkes Surabaya.
- Hurin Bi., 2017, *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Stabilitas Bahan Kontrol Pool Serum Pada Pemeriksaan Albumin dan Protein Total*, Universitas Muhammadiyah Surabaya, Surabaya
- Indonesia, Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jendral Bina Pelayanan Medik, 2008, *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice)*, Departemen Kesehatan, Jakarta, hal 67-115
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2018, *Kendali Mutu*, Pusat Pendidikan Sumber Daya Kesehatan, Jakarta, hal 7
- Ilmiah .,Mitahul et al, 2014, *Metode Bromcreasol Purple Pada Sirosis Hati Yang Mendapat Infus Albumin*, Indonesian Journal of Clinical Pathology And Medical Laboratory vol 20, 2 Maret 2014, ISSN 0854-4263
- Izzah, Alifah, 2016, *Albumin dan Pemeriksaan Albumin*, www.academia.edu/27463243/albumindanpemeriksaanalbumin. [Diakses 20 Desember 2019]
- Kalkalousos, Petros, 2011, *Quality Control In Clinical Laboratories*, [Jurnal]. Diakses dari <https://www.intechopen.com/download/get/type/pdfs/id/14849>
- KAN (Komite Akreditasi Nasional), 2004, *Pedoman Perhitungan Statistik Untuk Uji Profisiensi*, Komite Akreditasi Nasional, Jakarta.
- Murray., et al, 2003, *Harper's illustrated Bichemistry*, 26 th edition, McGraw-Hill Companies, Inc. America

- Murray, R. K., 2002. *Biokimia Harper*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Muslim M., Kustianingsih Y., & Endah, 2015, Pemanfaatan Pool Serum Sebagai Bahan Kontrol Ketelitian Pemeriksaan Glukosa Darah, *Medical Laboratory Technology Journal*, 1(2): hal 54-60, <http://ejurnal-analiskesehatan.web.id>
- National Center For Biotechnology Information, 2017. *PubChem Database Ethylene Glycol, CID = 20201*. Available at: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Ethylene-glycol>. [Diakses 3 januari 2020].
- National Center For Biotechnology Information, 2017. *PubChem Database Propylene Glycol, CID = 1030*. Available at: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Propylene-glycol>. [Diakses 3 januari 2020].
- Peraturan Menteri Kesehatan, 2013. *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Purwati, Sintia Putri., 2014, *Kualitas Serum Gabungan Sebagai Serum Kontrol Terhadap Pemeriksaan Albumin*, Politeknik Kesehatan Bandung, Bandung.
- Riyanto, Agus., 2011, *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*, Yogyakarta: Nuha Medika
- Riyono, 2007. *Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dilihat Dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium*. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, VII(2), pp. 172-187.
- Rizk, M., Zeid., A. Hossam, 2011, *The Need for Quality for Better Laboratory Performance, Alexandria University Experience, Applications and Experience Of Quality Control, Prof Ognyan Iyanov*, ISBN: 978-953-307-236-4, Diakses dari <http://www.intechopen.com/books/applications-and-experience-of-quality-control/the-need-for-quality-for-better-laboratory-performance-alexandria-university-experience>
- Rowe, R. C., Paul & Marian, 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. London: Pharmaceutical Press.
- Sari, Gultom., 2015, *Kajian Pool Serum Yang Ditambahkan Etanadiol Sebagai Bahan Kontrol Alternatif Pemeriksaan Glukosa*, Politeknik Kesehatan Bandung, Bandung.s
- Smith, Collen, et., 2005, *Mark's Basic Medical Biochemistry, A Cincical Approach*. 2and edition, Lippincott Williams & Wilkins, Philapdelphia
- Setiawan, D., 2018. *Kendali Mutu*. s.l.:Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

- Sciencelab.com, 2012. *Material Safety Data Sheet Propylene Glycol*. [Online] Available at: sciencelab.com. [Diakses 5 januari 2020].
- Sciencelab.com, 2010. *Material Safety Data Sheet Ethylene Glycol*. [Online] Available at: sciencelab.com. [Diakses 3 Februari 2020].
- Siregar, M. T., 2018. *Kendali Mutu*. s.l.:Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sukorini, et al., 2010. *Dasar – Dasar Kontrol Kualitas Internal : Pemantapan Mutu Internal*. Yogyakarta, Alfa Media.
- Sumardjo, Damin., 2009, *Pengantar Kimia*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Theree W.L, Ayu, 2015, *Prarancangan Pabrik Etilen Glikol Dari Etilen Oksida Dan Air Dengan Proses Hidrasi Non Katalitik Kapasitas 220.000 Ton/tahun*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Westgard, James O. 2016. *Basic QC Practices, Ed.4*. Westgard QC, Inc. Hal: 15-45
- Westgard, J., 2009. *Westgard Rules and Multirules*. Available at: <http://www.westgard.com>. [Diakses 5 januari 2020].
- WHO, 1986. *Preparation Of Stabilized Liquid Quality Control Serum to be Used in Clinical Chemistry*. Available at: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/259944>. [Diakses 1 Januari 2020]