

## DAFTAR PUSTAKA

- Almahdaly, H. 2012. *Pengaruh Penundaan Waktu terhadap Hasil Urinalisis Sedimen Urine*. Skripsi. Fakultas farmasi Universitas Hasanudin.
- Ariyadi, R. 2016. *Pengaruh penundaan sel eritrosit pada sedimen urine hematuria* : Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Brunzel N. A. 2013. *Fundamental of Urine and Body Fluid Analysis*. USA: Elsevier Saunders, 3 edition.
- Cahyadi W. 2006. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Bumi Aksara : Jakarta.
- Delanghe J. 2013. Preanalytical requirements of urinalysis. *Jurnal Biochemia Medica Vol. 24*.
- Gandasoebrata, R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Hardjoeno, Y. Fauza, B. Rusli. 2006. *Interpretasi hasil laboratorium diagnostik..* Makassar : Penerbit Buku Universitas Hasanuddin.
- Hardjoeno dan Fitriani. 2007. *Substansi Dan Cairan Tubuh*. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Herdianti, E. 2003. *Analisis Bahan Tambahan Kimia (Bahan Pengawet dan Pewarna) yang Dilarang dalam Makanan*. Bandung : Fakultas Teknik Pasundan.
- Mundt, L.A. and K. Shanahan. 2011. *Graff's Textbook of Routine Urinalysis and Body Fluids*. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins.
- Lembar, S, T. Zuwanda, dan Wiryanto G. A. 2013. *Urinalisis dan Pemeriksaan Cairan Tubuh Sederhana*, Jakarta: WIMI.
- Maharani, D. M. S. 2017. Jenis dan Jumlah Sedimen Urine Menggunakan Variasi Konsentrasi Pengawet Formalin. *Quality : Jurnal Kesehatan Vol. 11 No. 2*.
- Mengko, R. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung : penerbit ITB.
- Mukhlisah, N. 2018. *Pengaruh Pendiapan Urine dengan Penambahan Asam Borat pada Suhu Kamar Terhadap Hasil Pemeriksaan Jumlah Sel Epitel dalam Urine*. KTI : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Noer M.S. 2009. *Infeksi Saluran Kemih*. Surabaya: Gramik FK Universitas Airlangga.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- McPherson, R. A. and M.R. Pincus. 2011. *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods 22<sup>nd</sup> Edition*. China: Elsevier Inc.

- Riswanto dan Rizki, M. 2015. *Urinalisis: Menerjemahkan Pesan Klinis Urine*. Yogyakarta: Pustaka Media.
- Sanuddin, O. 2013. Antikoagulansia, Pengawet dan Sampling. Diakses dari [https://www.google.co.id/bbc313\\_slide\\_anti\\_koagulansia\\_\\_pengawet\\_dan\\_sampling.pdf](https://www.google.co.id/bbc313_slide_anti_koagulansia__pengawet_dan_sampling.pdf)
- Strasinger, S.K and M. S. Lorenzo. 2016. *Urinalisis dan Cairan Tubuh*. Jakarta: EGC.
- Sari, C. N. 2018. *Pengaruh pengawet formalin terhadap jumlah eritrosit pada urine dengan penundaan 0 jam, 2 jam, 3 jam*. Skripsi. Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Sudiono dan Herawati. 2009. Dalam : *Urinalisis. Bagian Patologi Klinik*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Ukrida. Edisi Kedua.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: ALFABETA
- Suryaatmadja, M. dan Rustadi S. 2011. Tes Faal Ginjal dan Manfaatnya di Klinik. *Cermin Dunia Kedokteran. Vol 45 No.30*
- Widana G. A. P. 2014. *Analisis Obat , Kosmetik, dan Makanan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wirawan R, Immanuel S, Dharma R. 2011. Penilaian Hasil Pemeriksaan Urine. *Cermin Dunia Kedokteran. Vol. 45 No.2.*
- Yoavita, Fernando dan Susanti, H. 2016. Nilai Diagnostik Urine Analyzer Berbasis Flowcytometry pada infeksi saluran kemih. *Jurnal kesehatan Malang. Vol. 1 No. 2.*