

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahnya. *Surat Al-Baqarah ayat 168*. Bandung: CV Penerbit Diponegoro.
- Abdurrahman, M., Muhidin, S.A. dan Somntri, A. (2011). *Dasar-dasar Metode Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Ariani, Sofi. (2016). *Stop! Gagal Ginjal*. Yogyakarta: Istana Media.
- Claudio, R., Franscesco, R. (2005). *Hyperuricemic Syndromes: Pathophysiology and therapy*. New York: Karger.
- Darmawan. (2008). *Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Pedoman Praktlk Laboratorium Yang Benar*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Ersi, Herliana. (2013). *Penyakit Asam Urat Kandas Berkat Herbal*. Jakarta: Fmedia.
- Farah, A., Donangelo, CM.(2006). *Antibacterial Activity of Coffee Extracts and Selected Coffee ChemicalCompounds Against Enterobacteria*. J Agric Food Chem, 54: 8738–43.
- Ganong, W., F. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 22. Jakarta: EGC.
- Gandasoebrata, R. (2007). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gerhastuti, Bekti C. (2009). *Pengaruh Kopi Dosis Bertingkat Per Oral Selama 30 hari terhadap Gambaran Histologi Ginjal Tikus Wistar*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Konsultan Caffè MLG. (2014). *Sejarah Penyebaran Kopi di Dunia*. Malang: MLG Caffè.
- Koto, FA. (2014). *Pengaruh Pemberian Kopi Instan Oral Terhadap Asam Urat pada Tikus Wistar*. Padang: UNAND.
- Lelyana, Rosa. (2008). *Pengaruh Kopi terhadap Kadar Asam Urat Darah, Studi Eksperimen pada Tikus Rattus Norwegicus Galur Wistar*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Lingga, Lanny. (2012). *Bebas Penyakit Asam Urat tanpa Obat*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Liquizone Uric Acid Medsource Ozone Biomedicals Reagen Kit. (2015).
- Mandell, Brian F. (2008). *Cleveland Clinic Journal of medicine: Clinical manifestations of hyperuricemia and gout*. Cleveland: Department of Rheumatic and Immunologic Diseases.
- Mengko, R. (2013). *Instrumen Laboratorium Klinik*. Bandung: ITB.
- Michael, L., Marks, Allan. (2009). *Basic Medical Biochemistry : aClinical Approach*. New york: Wolters Kluwer.
- Mulyono, B. (2010). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Mulyanto. (2012). *Hubungan Profil Lipid Darah Dengan Ketebalan Tunika Intima-Media Arteri Karotis Interna Pada Pasien Pasca Stroke Iskemik*. Semarang: Program Pendidikan Spesialis Ilmu Penyakit Syaraf UNDIP.
- Murray, R., K. (2009). *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC.
- Muttaqin, Arif. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Immunologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Muyossaro, Puspitarini. (2014). *Kedahsyatan Terapi Enzim*. Jakarta: Padi.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Putra, TR. (2007). *Hiperurisemia*. Jakarta: Pusat Penerbit Ilmu Penyakit Dalam. Kedokteran Universitas Indonesia.
- Purwaningsih, T. (2010). Faktor-Faktor Resiko Hiperurisemia pada Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Kardinah Kota Tegal. Tersedia dalam: <http://undip.ac.id/>. [diakses 30 November 2016]
- Roche Diagnostik. (2009). *Elecsys HBsAg II Quantitative*.Swizeland [internet] tersedia dalam www.cobas.com [diakes 28 November 2016]
- Sacher, dkk. (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*, Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Sridianti. (2016). *Artikel Hubungan Badan Keton dan Metabolime Urine*. Jakarta: Bumi Medika.

Utami, P., dkk. (2009). *Solusi Sehat Asam Urat dan Rematik*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Weinberg, Bennett Alan. (2009). *The Miracle of Caffein*. Bandung: Qanita.

Yanagimoto, K., Ochi, H., Lee, KG, *et al.* (2004). *Antioxidative activities of fractions obtained from brewed coffee*. J Agric Food Chem. 52(3):592--6.

Yenrina, R., Krisnatuti, D., dan Rasjmida, D. (2014). *Diet Sehat Untuk Penderita Asam Urat*. Jakarta: Penebar Swadaya.