

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. *www.kidney.org*. diakses pada 5 Februari 2018
- Anonim. 2015. *https://dosenbiologi.com/manusia/perbedaan-plasma-dan-serum-darah*. Diakses 19 April 2018
- Alexander, D., Gemini, A., Kondar, W. 2011. Pengaruh Ekstrak Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria*) Terhadap Kadar Asam Urat pada Kelinci. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, Vol. 15, No. 2, Juli 2011 : Hal. 89-94
- Alpiansyah, Angga. 2015. Antihyperuricemia Potential of *Sida rhombifolia* as a Treatment for Gout . *Journal Majority Vol. 4 No.3 Januari 2015*: Hal. 9-13
- Andry., Saryono., Upoyo, Arif Setyo. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat pada Pekerja Kantor di Desa Karang Turi, Kecamatan Bumiayu, Kabupaten Brebes. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, Volume 4 No.1 Maret 2009
- Astuti, D.A. 2014. *Diet untuk Hewan Model*. Bogor : Penerbit IPB Press
- Danuri, Hasim. 2009. Analisis Enzim Amino Transferase (ALAT), Aspartat Amino Transferase (ASAT), Urea Darah, dan Histopatologis Hati dan Ginjal Tikus Putih Galur *Sprague-Dawley* Setelah Pemberian Angkak. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, Vol. XX, No. 1, Tahun 2009
- Dharmayanti, A.W.S., Apriono, D.A. 2012. Pengaruh Pemberian Infusum Daun Salam (*Eugenia polyantha* W) pada Ekskresi Asam Urat Tikus Wistar Jantan. *Jurnal Kedokteran Gigi Unej* , Vol. 9, No. 3, 2012 : Hal. 165-167
- Dianati, N.A., 2015."Gout and Hiperuricemia". *Journal Majority Vol.4 No. 3 Januari 2015* : Hal. 82-89
- Fenty. 2010. Laju Filtrasi Glomerulus pada Lansia Berdasarkan Tes Klirens Kreatinin dengan Formula Cockfort-Gault, Cockfort-Gault Standarisasi, dan Modification of Diet in Renal Disease. *Jurnal Penelitian Vol. 13, No.2, Mei 2010* : Hal. 217-225
- Haidar, A. 2017. Pengaruh Pemberian Okra Terhadap Kadar BUN Kreatinin Tikus Wistar. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan: Universitas Gadjah Mada

- Hamzah, L., Arifin, H., dan Ahmad, A. 2014. Pengaruh Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea Mays* L.) terhadap Kadar Asam Urat Darah Mencit Putih Jantan Hiperurisemia. *Prosiding Seminar Nasional dan Workshop "Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik IV"*
- Handayani, N.S., Dharmawan, R. 2009. *Pengaruh VCO terhadap Hitung Jenis Leukosit, Kadar Glukosa dan Kreatinin Darah Mus musculus Balb/c Hiperlikemi dan Tersensitisasi Ovalbumin*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurusan Biologi, Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Hawary, S., Rodjani, A. 2013. Pengaruh Kadar Asam Urat terhadap Kejadian Batu Asam Urat pada Pasien Batu Kemih. *Jurnal Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*
- Jayaramu G.M., Satyanarayana, M.L., Ravikumar, P., Jagadeesh Sanganal, Paniraj, K.L., Suguna. R. 2012. Effect of Feeding Ochratoxin A and Citrinin Toxin on Certain Biochemical Parameter in Broiler Chicken. *Global Journal of Bio-Science and Biotechnology Vol. 1(2), 2012* : Hal. 186-190
- Kurniawati, E., Kaawoan, A., Onibala, F. 2014. *Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan dan Sikap Klien Gout Arthritis di Puskesmas Tahuna Timur Kabupaten Sangihe*. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado
- Laksimawati, D.R., Nurhayati, L., Ningsih, N.N. 2017. Establishment Of Hyperuricemia Mouse Model With Oxonic Acid Potassium Salt And Essence Of Chicken. *Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 8(1S)* : Hal. 64-69
- Lubis, H.A.P., Brahmana, T. 2013. Serum Blood Urea Nitrogen (BUN) sebagai Penanda Independen Kematian di Rumah Sakit pada Penderita Infark Miokard Akut ST Elevasi tanpa Reperfusi Dini. *The Journal of Medical School, Volume 46. No. 2, Agustus 2013* : Hal. 70-73
- Ma'shumah, N., Bintanah, S., Handarsari, E. 2014. Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum, Kreatinin, dan Kadar Hemoglobin Darah pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang, Vol. 3, No. 1, April 2014* : Hal. 22-32
- Mansur, S.N., Wantania, F.E., Surachmanto, E. 2015. Hubungan Antara Kadar Asam Urat dengan Tekanan Darah pada Mahasiswa Pria Obesitas Sentral Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-Clinic (eCl) Vol.3 No.1 Januari-April 2015* : Hal. 381-387

- Moehadi, A.T.L. 2018. Efek Pemberian Potassium Oxonate pada Tikus Wistar Jantan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan : Universitas Gadjah Mada
- Muhtadi,. Suhendi, A,. Nurcahyanti,. Sutrisna, E.M. 2014. Uji Pra-Klinik Antihiperurisemia secara *In Vivo* pada Mencit Putih Jantan Galur *Balb-C* dari Ekstrak Daun Salam (*Syzigium polyanthum* Walp) dan Daun Belimbing Wuluh (*Averroha bilimbi* L.). *Jurnal Biomedika* Vol. 6 No. 6 Februari 2014 : Hal. 17-23
- Muniroh, L,. Nindya, T.S,. Martini, S,. Solfaine, R. 2014. Effect of *Plectranthus amboinicus* Extract on BUN and Creatinine Levels and Cellular Response Proinflammatory Factors TNF- α and IL-1 β on Gout Arthritis Patients. *Makara Journal Health Resources*, Vol. 18, No.3, December 2014 : Hal. 113-118
- Nasrul, Ellyza,. Safitri. 2012. Hiperurisemia pada Pra Diabetes. *Jurnal Kesehatan Andalas* 1(2) 2012 : Hal. 86-91
- Nofianti, T,. Priatna, M,. Nurfitri, G,. Meilina L. 2015. Pengaruh Pemberian Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) Selama 28 Hari Terhadap Kadar Kreatinin, BUN, SGPT, SGOT, serta Proteinuria dan Bilirubin. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, Vol. 13, No. 1, Februari 2015 : Hal. 100-106
- Omer, S.A. 2008. Normal Value of Some Serochemical Parameter in Male and Female German Shepherd Dog in Sudan. *Assiut Vet. Med. Journal* Vol. 55, No. 120, January 2009 : Hal. 110-115
- Panjaitan, R.G.P., Handharyani, E., Chairul., Masriani., Zakiah, Z., Manalu, W. 2007. Pengaruh Pemberian Karbon Tetraklorida Terhadap Fungsi Hati dan Ginjal Tikus. *Makara Kesehatan*, Vol. 11, No. 1, Juni 2007 : Hal. 11-16
- Pineda, C., Fuentes-Gomez, A.J., Hernandez-Diaz, C., Zamudio-Cuevas, Y., Fernandez-Torres, J., Lopez-Macay, A., Alba-Sanchez, I., Camacho-Galindo, J., Ventura, L., Gomez-Quiroz, L.E., Gutierrez-Ruiz, M.C., Garcia-Vazquez, F., Reginato, A.M., Gutierrez, M., Lopez-Reyes, A. 2015. *Animal Model of Acute Gout Reproduces the Inflammatory and Ultrasonographic Joint Changes of Human Gout* . BioMed Central
- Pribadi, F.W., Ernawati, D.A. 2010. Efek Catechin Terhadap Kadar Asam Urat, C-Reactive Protein (CRP) dan Malondialdehid Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Hiperurisemia. *Mandala of Health*, Volume 4, Nomor 1, Januari 2010 : Hal. 39-46
- Primarizky, H., Novanto, N., Ikawati, A. 2012. Polysistic Kidney Disease (PKD) pada Kucing. 2012. *Jurnal Klinik Veteriner* Vo.1, No.1, 2012 : Hal. 39-43

- Ratu, G., Hardjoeno, A.B. 2006. Profil Analisis Batu Saluran Kemih di Laboratorium Patologi Klinik. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, Vol. 12, No. 3, Juli 2006: Hal. 114-117
- Rahmawati, Diana. 2009. *Pengaruh Vaksinasi Kultur Klebsiella pneumoniae Hasil Inaktivasi Pemanasan dan Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Kondisi Fisik serta Profil Protein Serum Darah Mencit*. Jakarta : Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Rebar, A.H. 2008. A Case Oriented Approach to Urinary System Laboratory Profiling in Dogs and Cats. *Proceeding of the 33rd World Small Animal Veterinary Congress* : Page. 554-557
- Salasia, S.I.O. 2006. Ilmu Hewan Laboratorium Untuk Penelitian: Penggunaan Hewan Laboratorium Untuk Studi Penyakit. Program Pascasarjana, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- So, Alexander., Thorens, Bernard. 2010. Uric Acid Transport and Disease. *Journal Clinical Investigation*, Volume 120 No. 6 June 2010 : Hal. 1791-1799
- Sudarmanto, H., Sjoefjan, O., Djunaidi, I.H. 2012. *Pengaruh Pemberian Tepung Daun Katuk (Sauropus androgynus (L. Merr) Dalam Pakan Terhadap Profil Darah dan Respon Imun Induk Kelinci Menyusui*
- Suganya., Priya, S., Samuel, R., Rajagopalan, B. 2016. A Study to Evaluate the Role of BUN/Creatinine as a Discriminator Factor in Azotemia. *International Journal Pharmacy Science Rev. Res* 40(1) : Pages. 131-134
- Sungkawa, H.B., Anwar, T. 2014. Kadar Kreatinin Terhadap Protein Urin pada Pasien Unit Laboratorium Kesehatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Volume XVI, Nomor 1, Januari 2014* : Hal 34-37
- Syukri, Maimun. 2007. Asam Urat dan Hiperurisemia. *Majalah Kedokteran Nusantara Vol. 40 No.1 Maret 2007* : Hal. 52-56
- Tatara, H.I., Wungouw, H.I.S., Polli, H. Pengaruh Senam Bugar Lanjut Usia (Lansia) Terhadap Kadar Asam Urat Penderita Hipertensi. *Jurnal e-Biomedik (eBM) Vol. 1, No.1, Maret 2013* : Hal. 312-318

- Tjekyan, R.M.S. 2014. *Prevalensi dan Faktor Resiko Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2012*. Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya
- Verdiansyah. 2016. *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. Program Pendidikan Dokter Spesialis Patologi Klinik, Rumah Sakit Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung
- Wang, J., Wan, R., Mo, Y., Zhang, Q., Sherwood, L.S., Chien, S. 2010. *Cheating a Long-Term Diabetic Rabbit Model*. Departement of Surgery, University of Louisville : Hindawi Publishing Corporation
- Widhyari, S.D., Esfandiari, A., Cahyono, A.D. 2015. Profil Kreatinin dan Nitrogen Urea Darah pada Anak Sapi Friesian Holstein yang Disuplementasi Zn. *Acta Veterinaria Indonesiana Vol. 3, No.2* : Hal. 45-50
- Wientarsih, I., Madyastuti, R., Prasetyo, B.F., Firnanda, D. 2012. Gambaran Serum Ureum dan Kreatinin pada Tikus Putih yang diberi Fraksi Etil Asetat Daun Alpukat. *Jurnal Veteriner Vol. 13, No.1* : Hal. 57-62
- Wijayanti, F., Djamil, S.L., Marfu'ati, N. 2015. Pengaruh Pemberian Formalin Peroral Terhadap Kadar Ureum dan Kreatinin Tikus Wistar. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah, Volume 2, Nomor 1, Tahun 2015* : Hal. 39-42
- Yantina, Yuli. 2016. Pengaruh Pemberian Jus Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat di Dusun III Taqwasari Desa Natar Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Kesehatan Holistik Vol. 10 No.1 Januari 2016* : Hal. 32-35
- Zahara, R. 2013. Arthritis Gout Metakarpal dengan Perilaku Makan Tinggi Purin Diperberat Oleh Aktifitas Mekanik pada Kepala Keluarga dengan Posisi Menggenggam Statis. *Medula, Volume 1 No.1 Oktober 2013* : Hal. 67-76
- Zhao, X., Zhu, J.X., Mo, S.F., Pan, Y., Kong, L.D. 2006. Effects of cassia oil on serum and hepatic uric acid levels in oxonate-induced mice and xanthine dehydrogenase and xanthine oxidase activities in mouse liver. *Journal of Ethnopharmacology 103 (2006)* : Hal. 357-365