

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani. (2016). *Pemeriksaan Kadar Kreatinin Menggunakan Alat Fotometer dan Automatical Chemistry Analyzer Pada Pasien Gagal Ginjal di RSUD Ciamis*. Ciamis: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhamdiyah Ciamis.
- Algariri, K. Meng, K. Atangwho, I. Asmawi, M. Sadikun, A. Murugaiyah, V. Ismail, N. (2013). Hypoglycemic And Anti-hyperglycemic Studi Of Gynura procumbens Leaf Extracts. *Asian Pac J Top Biomed*, 3(5).
- Anggraeny, O. Dianovita, C. Putri, E. Sastrina, M. Dewi, R. (2016). Korelasi Pemberian Diet Rendah Protein Terhadap Status Protein Imunitas, Hemoglobin, Dan Nafsu Makan Tikus Wistar Jantan. *Indonesian Journal Of Human Nutrition*, 3(2).
- Bakhtra, D. Jubahar, J. Yusdi, E. (2018). Aktivitas Fraksi Dari Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.) Terhadap Bakteri *Shigella dysenteriae*. *Jurnal Farmasi Higea*, 10(1).
- Berhe, H. Mihret, A. Yitayih, G. (2016). Prevalence of Diarrhea and Associated Factors Among Children Under-Five Years of Age in Enderta Woreda, Tigray, Northern Ethiopia, 2014. *International Journal of Therapeutic Applications*, 31.
- Fadli, M. (2015). Benefits Of Sambung Nyawa (*Gynura procumbens*) Substance As Anticancer. *Journal Majority*, 4(5).
- Fitri, W. Rahayu, D. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tumbuhan *Melastomataceae* Terhadap Bakteri *Echerichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Farmaka*, 16(2).
- Gillespie, S. & Bamford, K. (2009). *At a Glance Mikrobiologi Medis Dan Infeksi*. Jakarta: Erlangga.
- Giovanni, L. Maria, L. Herbert V. (2011). Thromphilia And Damage Of Kidney During Pregnancy. *Journal Of Parental Medicine*, 5(4).
- Gunawan, T. Chikmawati. Sobir. Sulistijorini. (2016). Review : Fitokimia genus *Baccaurea spp.* *Bioeksp*, 2(2).
- Gurning, D. Nathaniel, D. Meila, O. Sagala, Z. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Obat Kumur Dari Ekstrak Etanol 70% Batang Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(2).
- Hayden, A. (1981). Use Of Antisera To Heat Stable Antigen For Species Identification In Troughly Cooked Beef Sausages. *Journal Food Science*, 46(6).

- Hanifa, D.& Hendriani, R. (2016). Tanaman Herbal Yang Memiliki Aktivitas Hepatoprotektor. *Farmaka*, 14(4).
- Haq, F. Santoso, H. Syauqi, A. (2018). Analisa Kadar Albumin Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) Air Tawar Segar dan Dikukus di Maduran Lamongan. *Jurnal Ilmiah Sains Alami*, 1(1).
- Ilmiah, M. Anniwati, L. Soehartini. (2014). Metode Bromcresl Green (BCG) dan Bromcresol Purple (BCP) Pada Sirosis Hati Yang Mendapat Infus Albumin. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratoty*, 20(2).
- Ilyas, A. (2013). Kimia Organik Bahan Alam. Makassar: Alauddin University Press.
- Irfan, I. Esfandiari, A. Choliq, C. (2014). Profil Protein Total, Albumin, Globulin, dan Rasio Albumin Sapi Pejantan. *JITV*, 19(2).
- Kahispama, R.dkk. (2017). *Tanaman Obat Dari Semak Menjadi Obat*. Riau: UR Press.
- Kaslow, J. (2010). *Analysis Of Serum Protein*. Santa Ana: 720 North Tustin Avenue Suite 104.
- Kurniawan, H. Yuni, E. Nugroho, P. (2015). Hubungan Albumin Serum Awal Perawatan Dengan Perbaikan Klinis Infeksi Ulkus Kaki Diabetik Di Rumah Sakit Di Jakarta. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 2(1).
- Lau, S. Wahyuni, E. Lallo, S. (2018). Potensi Antioksidan Esktrak Etanol Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens*) Terenkapsulasi Maltodextrin Dan Pengaruhnya Terhadap Kadar MDA Darah Tikus Wistar (*rattus novergicus*) Jantan Yang Diinduksi CCl₄. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 22(3).
- Lee, J. (2012). Albumin for End-Stage Liver Disease. *Journal Of The Korean Association Of Internal Medicine*, 27(1).
- Madigan, M. Martinko, J. Dunlap, P. Clark, D. (2009). *Brock Biology of Microorganisms 12th Edition*. San Fransisco: Pearson Education Inc.
- Maulana, R. Widadam S. Setiawan, B. (2017). Perbedaan Kadar Albumin Pada Serum Lipemik Dengan Dan Tanpa Penambahan Flokulan Gamma-Siklodekstrin Inkubasi 23°C. *Jurnal Kesehatan*, 10(2).
- Mustrini, I. Mappiratu. Nurakhirawati. (2016). Pemanfaatan Getah Biduri Dalam Produksi Albumin Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*). *Kovalen*, 2(3).
- Ngili, Y. (2013). *Protein dan Enzim*. Bandung: Rekayasa Sains.

- Noviany, N. A, Nurhidayat.S, Hadi. T, Suhartati. M, Aziz. N, Purwitasari. I, Subasman. (2018).SesbagrandiflorainA and B: Isolation of Two New 2-Arylbenzofurans from The Stem Bark of *Sesbania grandiflora*.*National Product. Research*.
- Nurhalimah, H. N, Wijayanti. T, Widyaningsih. (2015). Efek Anti Diare Daun Beluntas (*Pluchea indica* L) Terhadap Mencit Jantan yang diinduksi Bakteri *Salmonella thypimurium*.*Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(3).
- Parubak, S. (2013). Senyawa Flavonoid yang Bersifat Antibakteri dari Akway (*Drimys becariana*. Gibbs).*ChemistryProgress*,6(1).
- Pongsibidang, F. Tiho, M. Kaligis, S. (2016). Gambaran Kadar Albumin Serum Pada Vegetarian LACTO-OVO. *Jurnal e-Biomedik*, 4(1).
- Prastowo, A. Letariana, W. Nurdjanah, S. Sutomo, R. (2016). Efektifitas Pemberian Ekstrak Putih Telur Terhadap Peningkatan Kadar Albumin dan IL-6 Pada Pasien Tuberkulosis Dengan Hipoalbumin.*Jurnal Kesehatan*, 1(1).
- Purnama, R. Retnaningsih, A. Aprianti, I. (2019). Perbandingan Kadar Protein Susu Cair UHT *Full Cream Liquid* Pada Penyimpanan Suhu Kamar Lemari Pendingin Dengan Variasi Lama Peyimpanan engan Metode Kjeldhal. *Jurnal Analisis Farmasi*, 4(1).
- Purwantiningsih, T. Suranindyah, Y. Widodo. (2014). Aktivitas Senyawa Fenol Dalam Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Sebagai Antibakteri Alami Untuk Penghambatan Bakteri Penyebab Mastitis.*Bulletin Peternakan*, 38(1).
- Purwanto, S. (2015), Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Aktif Ekstrak Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L) Terhadap *Echerichia coli*.*Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 2(2).
- Putri, D. Nurmagustina, D. Chandra, A. (2014). Kandungan Total Fenol dan Aktivitas Antibakteri Kelopak Buah Rosela Merah dan Ungu Sebagai Kandidat Feed Additive Alami Pada Broiler.*Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(3).
- Saifudin, A. Rahayu, V. Teruna, H. (2011).*Standarisasi Bahan Obat Alam*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sammad, F. Athiroh, N. Santoso, H. (2017). Pemberian Ekstrak Metanolik *Scurulla atropurpurea* (BI) Dans Secara Subkronik Terhadap Protein Total Dan Albumin Tikus Betina. *E-Jurnal Ilmiah BIOSAINROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC)*, 2(2).

- Sapara, T. Waworuntu, O. Juliatri. (2016). Efektivitas Antibakteri Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* L) Terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas gingivalis*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(4).
- Sasongko, P. Mushollaeni, W. (2017). Efek Paparan Alginat Dalam Pangan Terhadap Kadar Protein Total, Albumin, Dan Globulin Darah. *Buana Sains*, 17(2).
- Sa'adah, H.& Nurhasnawati, H. (2015). Perbandingan Pelarut Etanol Dan Air Pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine Americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2).
- Selviani, A. Sugito. Sutriswanto. (2019). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Sambung Nyawa Terhadap Zona Hambat Bakteri *Escherichia coli* Metode Difusi. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 2(2).
- Senja, N. Widyastuti, S. Erawan, I. (2020). Kadar Protein Total serum Sapi Bali Betina Di Sentra Pembibitan Sapi Bali Desa Sobangan, Bandung. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(4).
- Silitonga, P.M. (2013). *Biokimia Dasar*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Silitonga, P.M. (2014). *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*. Medan: FMIPA UNIMED.
- Simanjuntak, L. (2013). *Histomorfologi Tubulus Seminiferus Dan Kelenjar Prostat Tikus (Rattus novergicus) Serta Konsentrasi Hormon Androgen Pasca Pemberian Esktrak Purwoceng*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sodikin. (2011). *Asuhan Perawatan Anak Gangguan Sistem Gastrointestinal Dan Hepatobilier*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sudarmi, K. Darmayasam, I. Muksin, I. (2017). Uji Fitokimia Dan Daya Hambat Ekstrak Daun Juwet (*Syzygium cumini*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* ATCC. *Jurnal Simbiosis*, 5(2).
- Tan, H. Chan, K. Pusparajah, P. Lee, L. Goh, B. (2016). *Gynura procumbens*: An Overview of The Biological Activities. *Frontiers in Pharmacology*, 7(52).
- Tothova, C. Nagy, O. Kovac, G. (2016). Serum Proteins And Their Diagnostic Utility In Veterinary Medicine: A Review. *Veretinari Medicina*, 9.
- Utami, P. Puspaningtyas, E. (2013). *The Miracle Of Herbs*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.

- Ventkatalakshmi, P. Vadiel, V. Brindha, P. (2016). Role Of Phytochemicals As Immunomodulatory Agents. *International Journal Of Green Pharmacy*, 10(1).
- Veronika, Y. Serudji, J. Sastri, S. (2015). Hubungan Kadar Albumin Serum Dengan Morbiditas Dan Mortalitas Pasien Preeklampsia Berat Dan Eklampsia Di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2).
- Wahdaningsih, S. E.P. Setyowati. S. Wahyuono. (2011). Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Dari Batang Pakis (*Alsophila glauca J . Sm*). *Majalah Obat Tradisional*, 16(3).
- Wahyuni, S. (2013). *Metabolisme Biokimia*. Yogyakarta: Udayana University Press.
- WHO. (2009). *Pelayanan Kesehatan Anak Di Rumah Sakit*. Jakarta: World Health Organization Indonesia dan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- WHO. (2017). *Media Centre: Diarrhoeal Disease*. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/en/>. Diakses 2 Mei 2017.
- WHO. (2018). *Media Centre E. Coli*. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs125/en/>. Diakses 7 Februari 2018.
- Widiastuti, Y. Darmono, A. Sofro, M. (2019). Pengaruh Supplementasi Probiotik Dan Selenium Terhadap Respon Imun NLR (Neutrophil Lymphocyte Count Ratio), Haemoglobin Dan Albumin Pada Tikus Wistar Yang Diinduksi Mycobakterium Tuberculosis. *Journal of Nutrition College*, 8(1).
- Widjaja, N. Hidayati, S. Irawab, R. (2013). Pengaruh Penyakit Infeksi Terhadap Kadar Albumin Anak Gizi Buruk. *Sari Pediatri*, 15(1).
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Wolo, K. Esfandiari, A. Murtini, S. Wulansari, R. (2019). Dinamika Total Protein Serum Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Yang Diberikan Mikrokapsul Immunoglobulin-G Anti-H5N1. *Jurnal Veteriner*, 20(4).
- Yaswir, R. & Ferawati, I. (2012). Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2).
- Yuhernita. & Juniarti. (2011). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Metanol Daun Surian yang Berpotensi Sebagai Antioksidan. *Makara Sains*, 15(1).

Zahro, L., Agustitini, R., (2013), Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Saponin Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, *Journal of Chemistry*, 2(3).

Zulkaidah. Ramadhan, A. Dhafir, F. (2014). Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Pala (*Myristica fragrans* Houtt) Terhadap Albumin, Globulin Pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*). *e-Jipbio*, 3(1).



THE
Character Building
UNIVERSITY