

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyemi, O. T., Osilesi, O., Adebawo, O. O., Onajobi, F. D., & Oyedemi, S. O. (2015). Variations In The Levels Of Total Protein, Urea And Ureate In Weaned Male Albino Rats Fed On Processed Atlantic Horse Mackerel. *Variations*, 5(6), 29 – 39.
- Akbar, B. (2013). Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas. Jakarta. Uin Press.
- Aldi, Y., & Aria, M. (2016). Uji Efek Immunostimulasi Ekstrak Etanol Herba Ciplukan (*Physalis Angulata L.*) Terhadap Aktivitas Dan Kapasitas Fagositosis Sel Makrofag Pada Mencit Putih Betina. *Scientia: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 4(1), 38-42.
- Angraini, D. I., & Ayu, P. R. (2014). The Relationship Between Nutritional Status And Immunonutrition Intake With Immunity Status. *Juke*, 4(8), 158-165.
- Chiang, J. M., Chang, C. J., Jiang, S. F., Yeh, C. Y., You, J. F., Hsieh, P. S., & Huang, H. Y. (2017). Pre-Operative Serum Albumin Level Substantially Predicts Post-Operative Morbidity And Mortality Among Patients With Colorectal Cancer Who Undergo Elective Colectomy. *European Journal Of Cancer Care*, 26(2), E12403.
- Chen, Y. H., Chen, H. Y., Hsu, C. L., & Yen, G. C. (2007). Induction Of Apoptosis By The *Lactuca Indica L.* In Human Leukemia Cell Line And Its Active Components. *Journal Of Agricultural And Food Chemistry*, 55(5), 1743-1749. Doi: <https://doi.org/10.1021/jf063118t>.
- Depkes, R. I. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 3-30.
- Endarini, L. H. (2016). *Farmakognisi Dan Fitokimia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta Selatan, 212.
- Esfandiari, A., Widhyari, S.D., Dan Widodo, S. (2014). Protein Total, Albumin, Dan Globulin Anak Kambing Peranakan Etawah Setelah Pemberian Berbagai Sediaan Kolostrum. *Jurnal Veteriner*. 15(3). 380 – 386.
- Funk, V. A., Susanna, A., Steussy, T. F., & Robinson, H. E. (2009). *Systematics, Evolution, And Biogeography Of Compositae*. Iapt. Vienna.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (1997). *Textbook Of Medicinal Physiology*. Elsevier.
- He, J., Pan, H., Liang, W., Xiao, D., Chen, X., Guo, M., & He, J. (2017). Prognostic Effect Of Albumin-To-Globulin Ratio In Patients With Solid Tumors: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Journal Of Cancer*, 8(19), 4002.

- Holiman, P. C., Hertog, M. G., & Katan, M. B. (1996). Analysis And Health Effects Of Flavonoids. *Food Chemistry*, 57(1), 43-46. [Doi: 10.1016/0308-8146\(96\)00065-9](https://doi.org/10.1016/0308-8146(96)00065-9).
- Ikhwan, K.(2007). *Si Jukkot, Tumbuhan Langka Makanan Sisingamangaraja Xii*. [Http://Detik.Com](http://Detik.Com). Diakses Pada Tanggal 25 Mei 2020.
- Ilyas, A. (2013). *Kimia Organik Bahan Alam*. Makassar. Alaudin Press.
- Indrisari, M., Habibie, H., & Rahimah, S. (2017). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*) Terhadap Titer Immunoglobulin M (Igm) Dan Immunoglobulin G (Igg) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Farmasi Uin Alauddin Makassar*, 5(4), 244-250.
- Irfan, I. Z., Esfandiari, A., & Choliq, C. (2014). Profile Of Total Protein, Albumin, Globulin And Albumin Globulin Ratio In Bulls. *Jitv*. 19(2). 123 – 128.
- Iskandar, A. B., Pujaningsih, R. I., & Widiyanto, W. (2020). Pengaruh Multinutrisi Blok (Mnb) Sebagai Pakan Pelengkap Terhadap Kadar Albumin, Globulin Dan Perbandingan A/G Pada Kambing Lokal. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(2), 132-137. [Doi: 10.31186/Jspi.Id.15.2.132-137](https://doi.org/10.31186/Jspi.Id.15.2.132-137).
- James, J., Baker, C., & Swain, H. (2008). Prinsip-Prinsip Sains Untuk Keperawatan. *Jakarta: Erlangga*.
- Kemit, N., Widarta, I. W. R., & Nocianitri, K. A. (2017). Pengaruh Jenis Pelarut Dan Waktu Maserasi Terhadap Kandungan Senyawa Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan, Fakultas Pertanian Universitas Udayana*, 130-141.
- Kim, K. H., Kim, Y. H., & Lee, K. R. (2007). Isolation Of Quinic Acid Derivatives And Flavonoids From The Aerial Parts Of *Lactuca Indica L.* And Their Hepatoprotective Activity In Vitro. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, 17(24), 6739-6743.
- Kim, K. H., Kim, Y. H., & Lee, K. R. (2010). Isolation Of Hepatoprotective Phenylpropanoid From *Lactuca Indica*. *Natural Product Sciences*, 16(1), 6-9.
- Manggabarani, S., Nurhafsah., Laboko, A. I., Masriani. (2018). Karakteristik Kandungan Albumin Pada Jenis Ikan Di Pasar Tradisional Kota Makassar. *Jurnal Dunia Gizi*. 1(1). 30-35.
- Mutia, S., Fauziah, F., & Thomy, Z. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Andong (*Cordyline Fruticosa (L.) A. Chev*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Hiperkolesterolemia. *Jurnal Bioleuser*, 2(2).

- Nafika,W., Anniwati, L., Dan Soehartini. (2013). Albumin Serum Dalam Sirosis Hati. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*. 20(1). 12-15.
- Nugraha. (2015). *Biokimia Darah*. In Widya Medika (Ed.).Jakarta
- Nugroho, A., (2017). *Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin. Lambung Mangkurat Press.
- Nurmawati, T. (2016). Hubungan Berat Badan Dan Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Setelah Diberikan Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal Of Ners And Midwifery)*, 3(3), 202-206.
- Otagiri, M., & Chuang, V. T. G. (Eds.). (2016). *Albumin In Medicine: Pathological And Clinical Applications*. Kumamoto. Springer. Doi 10.1007/978-981-10-2116-9.
- Pamungkas, R. A., Sugeng, R. S., & Warsito, S. (2013). Pengaruh Level Etanol Dan Lama Maserasi Kuning Telur Puyuh Terhadap Kolesterol Total, Hdl, Dan Ldl. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 1(3), 1136-1142.
- Pratiwi, A., Tt, A. A., & Liana, D. F. (2015). Efek Infusa Daun *Mangifera Foetida L.* Terhadap Kadar Albumin Dan Total Protein Serum Tikus Dengan Kekurangan Energi Protein. *Nutrition And Food Research*, 38(2), 133-138.
- Riris, I. D., & Sihombing, S. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Kulit Batang Raru (*Vatica Pauciflora Blume*) Terhadap Kadar Albumin, Globulin Dan Hemoglobin Darah Tikus Wistar. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*.140 – 158.
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123-131.
- Rosanto, T., Marline, N., Noersal, R. (2020). Phytochemical Screening And Antidiabetic Activity Test Of Extracts And Fractions Of *Lactuca Indica* (L.) In Streptozotocin-Induced Diabetic Mice. *Asian Journal Of Pharmaceutical Research And Development*. 8(3). 62 – 65. Doi: 10.22270/Ajprd.V8i3.760.
- Sammad. F., Athiroh, N., & Santoso, H. (2017). Pemberian Ekstrak Metanolik *Scurrula Atropurpurea* (Bl.) Dans Secara Subkronik Terhadap Protein Total Dan Albumin Tikus Wistar Betina. *E-Jurnal Ilmiah Biosainstropis (Bioscience-Tropic)*. 2 (2): 49-54.
- Sasongko, P., & Mushollaeni, W. (2018). Efek Paparan Alginat Dalam Pangan Terhadap Kadar Protein Total, Albumin Dan Globulin Darah. *Buana Sains*, 17(2), 189-196.
- Sekine, S., Terada, S., & Aoyama, T. (2013). Medium-Chain Triacylglycerol Suppresses The Decrease Of Plasma Albumin Level Through The Insulin-Akt-

Mtor Pathway In The Livers Of Malnourished Rats. *Journal Of Nutritional Science And Vitaminology*, 59(2), 123-128.

Silaban, P. S. M., Putriku, A. E., Siahaan, S. D., & Suharianto, J. (2021). Pengembangan Bahan Ajar (Buku) Teori Ekonomi Mikro Berbasis Media Pembelajaran Aplikasi Android. *Cetta: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(1), 1-17.

Sulastri, E., Oktaviani, C., & Yusriadi, Y. (2019). Formulasi Mikroemulsi Ekstrak Bawang Hutan Dan Uji Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Pharmascience*, 2(2), 1-14.

Suriani, S. (2019). The Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Rimpang Temu Hitam (Curcuma Aeruginosa) Terhadap Peningkatan Immunoglobulin G (Igg) Pada Tikus Putih Jantan. *Jurnal Herbal Indonesia*, 1(1), 33-42.

Tambun, R., Limbong, H. P., Pinem, C., & Manurung, E. (2016). Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah. *Jurnal Teknik Kimia Usu*, 5(4), 53-56.

Veronika, Y., Resudji, J., & Sastri, S. (2015). Hubungan Kadar Albumin Serum Dengan Morbiditas Dan Mortalitas Maternal Pasien Preeklampsia Berat Dan Eklampsia Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2).

Vo, T. T., Dang, C. H., Doan V. D., Dang, V. S., Nguyen, T. D. (2019). Biogenic Synthesis Of Silver And Gold Nanoparticles From *Lactuca Indica* Leaf Extract And Their Application In Catalytic Degradation Of Toxic Compounds. *Journal Of Inorganic And Organometalic Polymers And Materials*. Doi: /10.1007/S1090 4-019-01197 -X.

Wang, S. Y., Hsing-Ning, C., Kai-Ti, L., Chiu-Ping, L., Ning-Sun, Yang., Lie-Fen, S. (2003). Antioxidant Properties And Phytochemical Characteristics Of Extract From *Lactuca Indica*. *Journal Of Agricultural And Food Chemistry*, 51, 1506-1512.

Widiastuti, Y., Darmono, S. S., & Sofro, M. A. U. (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), 38-48.

Widjaja, N. A., Hidayati, S. N., & Irawan, R. (2013). *Sari Pediatri*, 15(1), 46-50.

Zuhud, E.A.M., Siswoyo, E., Sandra, A. H., Dan Adhiyanto, E., (2013). *Buku Acuan Umum Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid Ketujuh. Jakarta: Dian Rakyat. 43-44.