

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaridz, F. & R. Amalia. 2018. Review Jurnal: Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*. 16(3): 1-9.
- Arif, H., A. Sohail, M. Farhan, A. A. Rehman, A. Ahmad, S. M. Hadi. 2018. Flavonoids-Induced Redox Cycling of Copper Ions Leads to Generation of Reactive Oxygen Species: A Potential Role in Cancer Chemoprevention. *International Journal of Biological Macromolecules*. 106: 569-578.
- Arifin, B. & S. Ibrahim. 2018. Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*. 6(1): 21-29.
- Baharuddin, J.P.S., M.F. Durry, P.M. Lintong. 2013. Gambaran Histopatologi Lambung Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diberikan Vitamin C (Asam askorbat) Dosis Tinggi. *Jurnal e-Biomedik*. 1(2): 920-923.
- Balhim, J. L., B.G.V. Alcantara, O.S. Domingos, M.G. Soares, I.S. Caldas, R.D. Novaes, *et al.* 2017. The Correlation between Chemical Structures and Antioxidant, Prooxidant, and Antitrypanosomatid Properties of Flavonoids. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*. 2017: 1-12.
- Bilqis, N. M., I. Erlita, D. K. T. Putri. 2018. Daya Hambat Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia* (L.) Merr.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Lactobacillus Acidophilus*. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1): 26-31.
- BPOM. 2014. *Pedoman Uji Toksisitas Nonklinis Secara In Vivo*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Indonesia, Jakarta.
- Castillo, M. M. J.P. Yopez, N.F. Huerta, P.G. Tellez, R.A.J. Luna, L.M.C. Jaramillo, *et al.*, 2018. Flavonoids as a Natural Treatment Against *Entamoeba histolytica*. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*. 8(209): 1-14.
- Dahlan, S.M. 2013. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Duppa, M. T., Y. Y. Djabir, M. Murfidin. 2020. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Rosc var rubrum) dalam Memproteksi dan Memperbaiki Gangguan Fungsi Hati dan Ginjal Tikus akibat Induksi Parasetamol. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 24(2): 33-36.
- Eroschenko, V.P. 2016. *Atlas Histologi diFiore dengan Korelasi Fungsional*. Edisi 12. EGC, Jakarta.
- Evendi, A. 2017. Uji Fitokimia dan Anti Bakteri Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) terhadap Bakteri *Salmonella Typhi* dan *Escherichia Coli*

Secara In Vitro. *Mahakam Medical Laboratory Technology Journal*. 2(1): 1-9.

Feuillet, C. 2011. *Passiflora edulis sims*. ITIS Standard Report Page, Washington.

Frianto, F., I. Fajriaty, H. Riza. 2015. Evaluasi Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Perkawinan Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) secara Kualitatif. *Jurnal Farmasi Kalbar*. 3(1).

Hairunnisa, H. 2019. Sulitnya Menemukan Obat Baru di Indonesia. *Majalah Farmasetika*. 4(1): 16-21.

Jahra, W.A., Muhartono, R.R. Windi P. 2019. Pengaruh Pemberian Minuman Ringan Berkarbonasi terhadap Perubahan Histopatologi Lambung Tikus Putih (*Rattus novergicus*) Jantan Galur *Sprague dawley*. *Medula*. 8(2): 193-199.

Jarvis, J. H. A., A. Parihar, A. I. Doseff. 2019. Dietary Flavonoids for Immunoregulation and Cancer: Food Design for Targeting Disease. *Antioxidants*. 8(202): 1-30.

Joy, P. P. 2010. Passion Fruit (*Passiflora edulis sims*): Passifloraceae. *Vazhakulam*. 686 (670): 1-8.

Jusuf, N. K., I. B. Putra, N. K. Dewi. 2020. Antibacterial Activity of Passion Fruit Purple Variant (*Passiflora edulis Sims* var. *edulis*) Seeds Extract Against *Propionibacterium acnes*. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology*. 13: 99-104.

Karsinah, R., C. Hutabarat, A. Manshur. 2010. *Markisa Asam (Passiflora edulis) Buah Eksotik Kaya Manfaat Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropik, Sumatera Barat.

Khoirot, 2019. Efek Pemberian Rebusan Kulit Markisa Ungu (*Passiflora Edulis*) sebagai Antidiabetik terhadap Gambaran Histopatologi Pankreas Tikus Yang Diinduksi Streptozotosin. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan. 80 hal. (Tidak dipublikasikan).

Kumar, V., A. K. Abbas, J. C. Aster. 2015. *Buku Ajar Patologi Robbins*. Edisi 9. Elsevier, Singapura.

Laomo, S., L.L. Loho, C. F. Kairupan. 2016. Gambaran Histopatologik Lambung Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diberikan Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *Jurnal e-Biomedik*. 4(2).

Lobot, R., O. Datu, W. Maarisit, S. Tumbel. 2018. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Bandotan sebagai Hemostatis terhadap Luka Potong pada Tikus Putih. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*. 1(1): 13-17.

- Lusiana & Suprayitno. 2020. Hubungan Jenis Makanan dengan Kejadian Gastritis pada Kelompok Usia 20-45 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research* 1(2): 1221-1226.
- Manja, B., S. Hapfelmeier, L. Quintanella-Martinez, M. Kremer, M. Rohde, M. Hogardt, *et al.* 2003. Pretreatment of Mice with Streptomycin Provides a *Salmonella enterica* Serovar Typhimurium Colitis Model That Allows Analysis of Both Pathogen and Host. *Infection and Immunity*. 71(5): 2839-2858.
- Manshur, H.A. & H.A. Rahmah. 2020. Pengaruh Pemberian Sari Buah Markisa Ungu (*Passiflora edulis* var. *Edulis sims*) terhadap Ketebalan Dinding Aorta Tikus (*Rattus norvegicus* Strain Wistar) yang Diberi Diet Aterogenik. *Food Technology and Halal Science Journal*. 3(2): 159-173
- Marpaung, A.E., Karsinah, B.B. Karo. 2016. Karakterisasi dan Evaluasi Markisa Asam Hibrid Hasil Persilangan Markisa Asam Ungu dan Merah (*Passiflora* sp.). *J. Hort.* 26(2): 163-170.
- Martini, F.H., J.L. Nath, E.F. Bartholomeuw, 2015. *Fundamentals of Anatomy and Physiology*. Pearson Education, San Fransisco.
- Moore, K.L., A.F. Dalley, A.M.R. Agur. 2014. *Moore Clinically Oriented Anatomy 7th edition*. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Muntafiah, A., D. A. Ernawati, L. Suryandhana, R. D. Pratiwi, I. A. Marie. 2017. Pengaruh Sari Markisa Ungu (*Passiflora edulis* var *edulis*) Berbagai Dosis Terhadap Profil Lipid Tikus Wistar Model Hiperkolesterolemia. *Penelitian Gizi dan Makanan*. 40(1): 1-8.
- Ningrum, R., E. Purwanti, Sukarsono. 2016. Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting (*Rhodymyrtus Tomentosa*) sebagai Bahan Ajar Biologi untuk Sma Kelas X. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. 2(3): 231-236.
- Ningsih, S., K. Agustini, Nizar, R. Damayanti. 2017. Uji Toksisitas Subkronik Kombinasi Ekstrak Daun *Uncaria gambir* dan *Caesalpinia sappan*. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 7(1): 34-45.
- Organization for Economic Cooperation and Development (OECD). 2001. *OECD Guidelines for Testing of Chemical*, 401, 407-408
- Phamiwon & S. John. 2016. Diabetes and Medicinal Benefits of *Passiflora edulis*. *World Journal of Pharmaceutical Research*. 5(3): 453-465.
- Pintauli, S., R. Ginting, D. P. Sari. 2016. Perbedaan Kadar *Nitric Oxide* Saliva pada Perempuan Penyirih Suku Karo Dengan dan Tanpa Pinang sebagai Potensial Karsinogenik. *Dentika Dental Journal*. 19(1): 17-21.

- Pratiwi, K.D. 2013. *Profil Sifat Markisa Ungu*. Unhas, Makassar.
- Ramadhani, N. & S. A. Sumiwi. 2016. Aktivitas Antiinflamasi Berbagai Tanaman Diduga Berasal dari Flavonoid. *Farmaka*. 14(2): 111-123.
- Rahayu, F., Muhartono, M.G. Irianto. 2019. Pengaruh Pemberian Minuman Ringan Berkarbonasi terhadap Gambaran Histopatologi Esofagus Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur *Sprague dawley*. *Majority*. 8(1): 141-146.
- Rahayu, M. & Solihat, M. F. 2018. *Buku Toksikologi Klinik*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Sakura, Y. W., A.A.G. Jayawardhita, I.M. Kardena, L.M. Sudimartini. 2017. Perbandingan Gambaran Histopatologi Lambung Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan yang Diberi Amoxicillin Dikombinasikan dengan Asam Mefenamat dan Deksametason. *Indonesia Medicus Veterinus*. 6(3): 246-253.
- Sherwood, L. 2016. *Sistem Pencernaan dan Hepatobilier: Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. EGC, Jakarta.
- Siregar, A.E.H. dan Gultom T. 2018. *Karakterisasi Morfologi Markisa (Passiflora) di Kabupaten Karo Sumatera Utara.*; Makalah disajikan dalam Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya, Universitas Negeri Medan, 12 Oktober 2018.
- Susanti & Fitriani. 2018. Pengaruh Pola Makan terhadap Kejadian Gastritis di Puskesmas Purwodadi I Kabupaten Grobogan. *The Shine Cahaya Dunia Ners*. 3(1): 1-10.
- Thockhom, R. & Mandal, G. 2017. Production Preference and Importance of Passion Fruit (*Passiflora Edulis*): A Review. *Journal of Agricultural Engineering and Food Technology*. 4(1): 27-30.
- Tuntun, M. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan*. 7(3): 497-502.
- USDA National Nutrient Database for Standard Reference. 2012. Passion-Fruit (*Granadilla*) Purple. (Diakses 23 Juli 2020)
- Utami, E. D., H. N. Baroroh, Nuryanti. 2018. Efek Toksisitas Subakut Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) pada Lambung Tikus Wistar. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 16(1): 61-66.
- Wahyuni, F. S., I. N. Putri, D. Arisanti. 2017. Uji Toksisitas Subkronis Fraksi Etil Asetat Kulit Buah Asam Kandis (*Garcinia cowa* Roxb.) terhadap

Fungsi Hati dan Ginjal Mencit Putih Betina. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 3(2): 202-212.

Walangitan, J., L. Loho, M. Dury. 2014. Efek Pemberian Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*) terhadap Gambaran Histopatologi Lambung Tikus Wistar yang Diberi Aspirin. *Jurnal e-Biomedik*. 2(2): 489-495.

Yonezawa, Y. T., K. Kihara, M. Ibi, H. Senshu, Y. Nejishima, Takeda. 2019. Olive-Derived Hydroxytyrosol Shows Anti-inflammatory Effect without Gastric Damage in Rats. *Biological and Pharmaceutical Bulletin*. 42(7): 1120-1127.

Zahro, F. 2014. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat Asal Fermentasi Markisa Ungu (*Passiflora Edulis* var. Sims.) sebagai Penghasil Eksopolisakarida. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang. 96 hal. (Tidak dipublikasikan).

