

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S.A. (2001). Prospek Kimia Bahan Alam Konservasi Hutan Tropika Indonesia, Makalah Seminar Nasional VI Kimia Dalam Industri dan Lingkungan, Padang.
- Aiswarya, N., Rashmi, R. R., Preethi, J. S., Chandran, V., Teerthanath, S., Sunil, PB., et al. 2018. Nephroprotective Effect of Aqueous Extract of *Pimpinella* sum in Gentamicin Induced Nephrotoxicity In Wistar KatsPharmacognosy Journa; 10(3): 403-407.
- Alkandari, M.Y., Nisriadi, L., Salim, E., (2016). Secondary metabolites and antioksidant activity of methanol ekstrak of *Costanopsis costata* leaves. *Pharmacology and Clinical Pharmacy Recearch*. 1(8). 97-101.
- Alkandahri, M.Y., Siahaan, P.N., Salim, E., and Fatimah, C. (2018): Anti Inflammatory Activity of Cep-cepan Leaves (*Castanopsis costata* (Blume) A.DC), *International Journal of Current Medical Sciences*, 8(4), 424-429.
- Alkandari, M.Y., Berbudi, A., Utami, NV., Subarnas, A. (2019). Antimalarial Activity Of Extract And Frations Of *Costanopsis costata* (Blume) A.DC. *Avicena Jurnal Of Phytomedicine*.9(5). 474-481.
- Alkandari, M.Y., Kusumiyati, K., Renggana, H., Afrania, M., Frianto, D., Wahyuningsih, E.S., Maulana, Y.E. (2022). Antihyperlipidemic Activity Of Excertact And Fractions Of *Costata* Leaves On Rats Fed With High Cholestrol Diet. *Rasayan J.Chem*. 15(4). 2350-2358
- Backer, C.A., and Bakkuinzen. (1963): Flora of Java, Worlter-Noordhoff NV, Groningen.

- Badaring, D.R., Mulyasari, S.P., Nurhabibah, S., Wulan, W., Lembang, S.A.R. (2020). Uji Ekstak Daun Maja (*Aegle Marmelos* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus. *Indonesia Juernal Of Fundamental Sciences(IJFS)*.6(1).17-26.
- Bolon, C.M.T., Siregar, D., Kartika, L., Supinganto, A., Manurung, S.S., Sitanggang, Y.F., Siagian, N., Siregar, S., Manurung, R., Ritonga, F., Dewi, R., Sihombing, R.M., Herlina, M., Noradina. (2020). Anatomi Dan Fisiologi Untuk Mahasiswa Kebidanan. Yayasan Kita Menulis.
- Farnsworth, N.R. (1966): Biological and Phytochemical Screening of Plants, J. Pharm Sci, 55(3), 225-276.
- Hadijah, S. (2018). Analisis Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah Dengan Deproteinisasi Dan Nondeproteinisasi Metode Jaffe Reaction. *Jurnal Media Analis Kesehatan*. 1(1). 26-28.
- Idacahyati, K., Nurhasanah, H.H., Gustaman, F. (2021). Uji Aktifitas Nefroprotektor Ekstrak Etil Asetat Buah Pining Bawang (*Hornstedtia Alliacea*) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar Yang Di Induksi Gentamisin. *DISEMINAS Prodi S1 Farmasi STIKes BTH*. 130-138.
- Iqbal, A.M., Liaqat, H., Mussaddique, H., Hasseb, A., Muhammad, A., Ayesya, J., Ammara, S., Rida, S. (2022). Nephroprotective Potential Of a Standardized Extract Of Bambusa Arundinacea : In Vitro And In Vivo Studies. *ACS Omega*. 7.18159-18167
- Kelana, T.B. (2007): Uji Sitotoksik Ekstrak Metanol Kulit Kayu Tumbuhan Cepcepan (*Castanopsis costata* BL.) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Assays, *Jurnal Sains Kimia*, 11(1), 25-30.

- Loho, I.K.A., Rambert, G.I., wowor, M.F. (2016). Gambaran Kadar Ureum Pada Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 4(2).1-6.
- Nurtjahja, K., Kelana, T.B., Suryanto, D., Priyani, N., Rio, G., Putra, D.P., dan Arbain, D. (2013): Antimicrobial Activity of Endemic Herbs from Tangkahan Conservation Forest North Sumatera to Bacteria and Yeast, *HAYATI Journal of Biosciences*, 20(4), 177-181.
- Prayudo, A.N., Nonian, O., Setyadi., Antaresti. (2015). Koefisoian Transfer Massa Kurkumin Dari Temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Tektik*. 14(01). 26-31.
- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*. 6(1).14-22.
- Rejeki, P.S., Putri, E.A.C., Prasetya, R.E. (2018). Ovariektomi Pada Tikus Dan Mencit Sebuah Referensi Untuk Penelitian Di Bidang Fisiologi. *Airlangga University Press*.
- Sari, W.D., Santika, I.W.M. (2023). Potensi Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L).Sebagai Nefroprotektor. Posiding Workshop dan Seminar Nasional Farmasi 2023. 2(700-712).
- Salim, E., Fatimah, C., dan Fanny, D.Y. (2017): Analgetic Activity of Cep-cepan (*Saurauia Cauliflora* Dc.) Leaves Extract, *Jurnal Natural*, 17(1), 31-38.
- Supriyadi, M., Supriyatno., Fakhrt, M. (2022). Effect Of Extraction Method And Size Reduction On The Antioksidant Content Of Neem Leaf Extract (*Adzadirachta Indica Juss*). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*. 10(4). 522-530.

Susanty., Bachdim, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea Mays* L.). *Konvensi*. 5(2). 87-93.

Suryawan, D.G.A., Arjani, I.A.M.S., Sudarmanto, I.G. (2016). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RSUD Sanjiwa Gianyar. *Modyory*.4(2). 145-153.

Syuryani, N., Arman, E., Putri, G.E. (2021). Perbedaan Kadar Ureum Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal kesehatan saintika meditory*.4(2). 117-129

Tuldjannah, M., Tadjio, Y.K., Tandi, J. (2018). Efek Nefroprotektif Ekstrak Daun Gagi Merah Terhadap Kadar Kreatinin/Ureum Tikus Putih Jantan Diinduksi Etilenglikol. *Farmakologika Jurnal Farmasi*. XV(2).

Triesty, I., Mahfud. (2017). Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Gaharu (*Aquilaria Malaccensis*) Dengan Menggunakan Metode Microwave Hydrodistillation Dan Soxhlet Extraction. *Jurnal Teknik ITS*. 6(2). 392-395.

Verdiansyah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. Program Pendidikan Spesialis Patologi Klinik. Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung, Indonesia. 43(2). 234

Zafar Ugli, V.O., Umid Ugli, M.L. (2020). Ginjal. *Novateur Publications*; 6(4), 5-7