

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi, M. Y., Chaijamorn, W., Charoensareerat, T., Doungngern, T., & Wiwattanawongsa, K. (2023). Recommendations of Gentamicin Dose Based on Different Pharmacokinetic/Pharmacodynamic Targets for Intensive Care Adult Patients: A Redefining Approach. *Clinical Pharmacology: Advances and Applications*, 15, 67–76. <https://doi.org/10.2147/CPAA.S417298>
- Aditama, N. Z., Kusumajaya, H., & Fitri, N. (N.D.). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis*. Retrieved [Http://Jurnal.Globalhealthsciencegroup.Com/Index.Php/Jppp](http://Jurnal.Globalhealthsciencegroup.Com/Index.Php/Jppp)
- Alwiyah, F., Rudyanto, W., Indria Anggraini, D., & Windarti, I. (2024). Anatomi dan Fisiologi Ginjal: Tinjauan Pustaka. In *Tinjauan Pustaka Medula* | (Vol. 14).
- Analisis, J., Poltekkes, K., & Semarang, K. (N.D.). *Gambaran Ureum Dan Kreatinin Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis Overview Of Ureum And Creatinine Levels In Hemodialysis Patients With Chronic Kidney Disease Roni Afriansya* Eko Naning Sofyanita* Suwarsi***. Retrieved <https://Ejournal.Poltekkes-Smg.Ac.Id/Ojs/Index.Php/JLM/>
- Anselia, B., Lubis, A., & Sembiring, N. B. (2020). Journal of Pharmaceutical and Sciences Nephroprotective Effect of Red Ginger (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) Ethanol Extract on the Histopathological Features of Rat (*Rattus norvegicus*) Kidneys Induced by Ethylene Glycol Efek Nefroprotektif Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) Terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi oleh Etilen Glikol. *JPS*, 2025(3), 1612–1624. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com>
- Berdasarkan Perbedaan Metode Pengeringan Andi Wijaya, Basilicum L. (N.D.). *Penetapan Kadar Air Simplisia Daun Kemangi (Ocimum* (Vol. 4, Number 2).
- Cahyani, E. D., Aji Prasetya, R., Ma'rifah, I., Nanda, D., Widia, T., Dewi, T. S., & Putri, S. (n.d.). In vivo nephroprotective effect of herbal plants towards gentamicin-induced nephrotoxicity: A literature review Kajian literatur efek nefroprotektif tanaman herbal terhadap nefrotoksitas yang diinduksi gentamisin secara in vivo. *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy)*, 18(2), 178–191. Retrieved <http://journal.uui.ac.id/index.php/JIF>
- Dian, D., Atmadja, T. F. A. G., & Kosnayani, A. S. (2023). Hubungan lama hemodialisis dengan nafsu makan dan status gizi pada pasien penyakit ginjal kronis. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 5(1), 37. <https://doi.org/10.30867/gikes.v5i1.1250>
- Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii 2017 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 615.1 Ind F.* (N.D.).
- Farmasi, M., Farmakologi, D., Purnasari, C., Manggau, M. A., Kasim, D. H., Kunci, K., Aminoglikosida, :, Kreatinin, K., Ureum, K., & Ginjal, F. (2018). :76-80 STUDI PENGARUH DOSIS DAN LAMA PENGGUNAAN TERAPI

AMINOGLIKOSIDA TERHADAP FUNGSI GINJAL. In *Original Article MFF* (Vol. 22, Number 3). <http://journal.unhas.ac.id>

- Fauzi, Z. P. A., Ridwanto, R., Rani, Z., & Arifin, K. F. (2024). Uji Sitotoksisitas Ekstrak Etanol Daun Bayam Duri (*Amaranthus spinosus* L.) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 5(2), 99–108. <https://doi.org/10.47065/jharma.v5i2.5398>
- Fitriani, A. N., & Amalia, E. (n.d.-a). *Narrative Review: Aktivitas Nefroprotektif Tanaman Herbal Yang Diinduksi Etilen Glikol*.
- Fitriani, A. N., & Amalia, E. (n.d.-b). *Narrative Review: Aktivitas Nefroprotektif Tanaman Herbal Yang Diinduksi Etilen Glikol*.
- Hall, J. E., & Guyton, A. C. (n.d.). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*.
- Hapsari, N. D., Listyarini, R. V., Handoyo, L. D., Maria, Y., Feroniasanti, L., Tan, A. F., Gracia, E., Darmanto, P., Selfiana, A., Abuk, I., Fitriani, H., Della, B., & Krista, O. (2024). *The Acalypha siamensis leaf as natural dye in eco-print*.
- Hidayangsih, P. S., Tjandrarini, D. H., Widya Sukoco, N. E., Sitorus, N., Dharmayanti, I., & Ahmadi, F. (2023). Chronic kidney disease in Indonesia: evidence from a national health survey. *Osong Public Health and Research Perspectives*, 14(1), 23–30. <https://doi.org/10.24171/j.phrp.2022.0290>
- Ifmaily, I., Irwandi, I., & Warni, E. F. (2023). Uji Efek Nefroprotektif Ekstrak Kulit Buah Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L) Secara In Vivo Diinduksi Gentamisin. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.47065/jharma.v4i1.3075>
- Irawan, F. S., & Ludong, M. (2020). Gambaran fungsi ginjal pada lansia Panti Wreda Salam Sejahtera berdasarkan estimated glomerular filtration rate (eGFR). In *Tarumanagara Medical Journal* (Vol. 2, Number 2).
- Irene Putri, Y., Ainil Adha, & Hasneli. (2025). Homeostasis Status Gizi Pasien Penyakit Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis. *Gema Kesehatan*, 17(1), 73–82. <https://doi.org/10.47539/Gk.V17i1.489>
- Kyneissia Gliselda, V. (n.d.). *Diagnosis dan Manajemen Penyakit Ginjal Kronis (PGK)*. Retrieved <http://jurnalmedikahutama.com>
- Lintong, P. M., Kairupan, C. F., Sondakh, P. L. N., Patologi, B., Fakultas, A., Universitas, K., & Manado, S. R. (n.d.). *Gambaran Mikroskopik Ginjal Tikus Wistar (Rattus Norvegicus) Setelah Diinduksi Dengan Gentamisin*.
- Mishra, P., Mandlik, D., Arulmozhi, S., & Mahadik, K. (2021). Nephroprotective role of diosgenin in gentamicin-induced renal toxicity: biochemical, antioxidant, immunological and histopathological approach. *Future Journal of Pharmaceutical Sciences*, 7(1). <https://doi.org/10.1186/s43094-021-00318-z>
- Ngizzah, N., Wurlina Wurlina, Poedji Hastutiek, Iwan Sahrial Hamid, Eka Pramyrtha Hestianah, & Lita Rakhma Yustinasari. (2023). Effect of ethanolic extract of *Moringa oleifera* leaves on the number of spermatogenic cells and Leydig cells of

gentamicin-induced rats. *Ovozoa: Journal of Animal Reproduction*, 12(2), 99–106.
<https://doi.org/10.20473/ovz.v12i2.2023.99-106>

- Nur Hidayat, A., Raharjo, D., Ayu Irma Permatasari, D., Farmasi, J., Ilmu Kesehatan, F., Duta Bangsa, U., Jl Pinang No, S., Grogol, K., Sukoharjo, K., & Tengah, J. (2023). *Determination of Flavonoid Levels And Antioxidant Activity Testing of Ethanol Extracts And Fractions of Teh-Tehan Leaves (Acalypha Siamensis) With ABTS Method* (Vol. 3, Number 2).
- Nurul Fadilah, N., Khoirul Fadhilah, S., Nofriyaldi, A., Studi Farmasi, P., Ilmu Kesehatan, F., & Perjuangan Tasikmalaya, U. (n.d.). *Uji Aktivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Teh Tehan (Acalypha Siamensis) Terhadap Luka Sayat Pada Mencit Putih Jantan (Mus musculus) Activity Test of Ethanol Extract Gel from Tea Leaves (Acalypha siamensis) on Cut Wounds in Male White Mice (Mus musculus)*.
- Nuryadin Zain, D., Pebiansyah, A., Yeni Aprilia Program Studi Farmasi, A., & Bakti Tunas Husada Tasikmalaya, Stik. (2021). Aktivitas Nefroprotektif Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Terhadap Tikus Yang Diinduksi Parasetamol. In *Aktivitas Nefroprotektif Ekstrak Etanol.....Pharmacoscript* (Vol. 4, Number 2).
- Puji, K., & Siregar, A. (n.d.). *Skripsi Gambaran Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2024*.
- Randjelović, P., Veljković, S., Stojiljković, N., Sokolović, D., & Ilić, I. (2017). Gentamicin nephrotoxicity in animals: Current knowledge and future perspectives. In *EXCLI Journal* (Vol. 16, pp. 388–399). Leibniz Research Centre for Working Environment and Human Factors. <https://doi.org/10.17179/excli2017-165>
- Rizqi Nur Azizah, K., Santi, I., & Marlian, A. (2019a). Penerbit : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muslim Indonesia Uji Nefroterapi Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Delile) dengan Parameter Ureum Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Gentamisin. *Jurnal Kesehatan*, 2(2).
- Rizqi Nur Azizah, K., Santi, I., & Marlian, A. (2019b). Penerbit : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muslim Indonesia Uji Nefroterapi Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Delile) dengan Parameter Ureum Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Gentamisin. *Jurnal Kesehatan*, 2(2).
- Rollando, R., Afthoni, M. H., & Karel, B. (2023). Optimasi Pelarut dalam Proses Ekstraksi Daun Teh-Tehan (*Acalypha Siamensis*) dengan Menggunakan Metode Simplex Lattice Design (SLD). *Jurnal Pharmascience*, 10(2), 320–328. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>
- Solihatin, Y., & Sri Rahmawati, A. (2019). Hemodialisa Rs Jasa Kartini Tasikmalaya. In *Healthcare Nursing Journal-vol* (Vol. 1, Number 2).
- Syari, D. M., & Aprilla, C. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Tanaman Teh-Tehan (*Acalypha Siamensis*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dengan Menggunakan Metode Cakram. In *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda* (Vol. 5, Number 2). Online.
<https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/Jurnalfarmasi>
<https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/Jurnalfarmasi>

- Syari, D. M., & Sukma Patriza, Z. (2022). *Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Etanol 96% Daun Teh-Tehan (Acalypha Siamensis) Pada Bakteri Escherichia Coli Dengan Menggunakan Metode Cakram* (Vol. 6, Number 1). Online. <https://Jurnal.Uimedan.Ac.Id/Index.Php/Jurnalfarmasip17journalhomepage:https://Jurnal.Uimedan.Ac.Id/Index.Php/Jurnalfarmasi>
- Tuldjannah, M., Tadjio, Y. K., & Tandi, J. (2018). Efek Nefroprotektif Ekstrak Daun Gedi Merah Terhadap Kadar Kreatinin/Ureum Tikus Putih Jantan Diinduksi Etilenglikol. *Farmakologika Jurnal Farmasi*, (2).
- Wargo, K. A., & Edwards, J. D. (2014). Aminoglycoside-induced nephrotoxicity. *Journal of Pharmacy Practice*, 27(6), 573–577. <https://doi.org/10.1177/0897190014546836>

