

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, D., Suprihartini, E., & Astuti, M. (2018). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Krokot (*Portulaca oleracea*, L.) pada Udemata Tikus yang di Induksi Karagenin. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 3(1), 43. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v3i1.15108>
- Ansori, Manual, U., Brämswig, K., Ploner, F., Martel, A., Bauernhofer, T., Hilbe, W., Kühn, T., Leitgeb, C., Mlineritsch, B., Petzer, A., Seebacher, V., Stöger, H., Girschikofsky, M., Hochreiner, G., Ressler, S., Romeder, F., Wöll, E., Brodowicz, T., ... Baker, D. (2022). 1–8. <http://link.springer.com/10.1007/s00232-014-9701>
- Ardiana, N., Mariani, Y., & Tavita, G. E. (2019). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Berpotensi Sebagai Anti-Inflamasi Di Desa Teluk Batang Utara Kecamatan Teluk Batang Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3), 1111–1129. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i3.37266>
- Barung, E. N., Wullur, A. C., & Pansariang, I. (2012). (*Peperomia pellucida* L .) PADA TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*).
- Fauzi, L. A., Maria, R., Anwar, A., Studi, P., Tradisional, P., Vokasi, F., Yogyakarta, U. N., Farmasi, F., Sandi, P., Makasar, K., Kimia, P. S., Mulawarman, U., Korespondensi, P., Obat, T. K., & Berulang, S. (2024). *Biofarmasetikal Tropis Biofarmasetikal Tropis*. 7(1), 1–6.
- Fitriyanti, F., Hikmah, N., & Astuti, K. I. (2020). Efek Antiinflamasi Infusa Bunga Asoka (*Ixora coccinea* l) pada Tikus Jantan yang Diinduksi Karagenan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 355–359. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.177>
- Hasdiana, U. (2018). *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379>
- Khalifa, S. A. M., Kotb, S. M., El-Seedi, S. H., Nahar, L., Sarker, S. D., Guo, Z., Zou, X., Musharraf, S. G., Jassbi, A. R., Du, M., & El-Seedi, H. R. (2023). Frankincense of *Boswellia sacra*: Traditional and modern applied uses, pharmacological activities, and clinical trials. *Industrial Crops and Products*, 203(March), 117106. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2023.117106>
- Kremer, K. (n.d.). *Peningkatan Stabilitas Ekstrak dan Fraksi Styrax benzoin dengan Penambahan Kosolven*.
- Latief, M., Fisesa, A. T., Sari, P. M., & Tarigan, I. L. (2021). ANTI INFLAMMATORY ACTIVITY OF SUNGKAI LEAVES (*Peronema canescens* JACK) ETHANOL EXTRACT IN CARRAGEENAN INDUCED MICE. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 7(2), 144–153. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v7i2.4532>

- Mus, N. M., Supriatno, S., Arifuddin, M., & Samsul, E. (2023). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Metanol Kulit Batang Sengkuang pada Tikus Wistar yang Diinduksi CFA (Complete Freund's Adjuvant). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(3), 268–274.
<https://doi.org/10.25026/jsk.v5i3.1804>
- Rejeki. (2018). Ovariektomi Pada Tikus Dan Mencit. In *Airlangga University Press*.
- Sari, W. P., Harahap, D. H., & Saleh, M. I. (2018). Prevalensi Penggunaan Obat Anti-Inflamasi Non-Steroid (OAINS) Pereda Dismenore di Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 3, 154–165.
- Sari, Y. I. P., Martawinarti, R. N., & ... (2023). Pendidikan Kesehatan Pencegahan ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut). *Jurnal ...*, 10–15.
<https://mail.online-journal.unja.ac.id/jpmjk/article/view/30127>
- Sharif, A., Nawaz, H., Rehman, R., Mushtaq, A., & Rashid, U. (2016). A review on bioactive potential of Benzoin Resin. *Ijcbcs*, 10, 106–110.
www.iscientific.org/Journal.html
- Sholihul Huda. (2017). 2(5).
- Sianipar, A. E. (2023). Review: Potensi Resin Kemenyan (*Styrax benzoin*) dan Senyawa Aktifnya Dalam Pengobatan Penyakit. *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal*, 5(1), 17–22.
<https://doi.org/10.15408/pbsj.v5i1.30202>
- Syahrana, N. A., Nonci, F. Y., Satrianti, Sulistyarini, & Indah. (2023). Uji Aktivitas Antiinflamasi Sediaan Etanol Daun Sambiloto (*Andrographis paniculate* Nees) Terhadap Mencit (*Mus musculus*) Anti-Inflammatory Activity Test of Sambiloto (*Andrographis paniculate* Nees) Leaf Ethanol Extract in Mice (*Mus muscu*). *Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 77–84.
- Tahar, N., Rusdi, M., & Almaidah, M. F. (2020). *UJI AKTIVITAS ANTI INFLAMASI EKSTRAK ETANOL DAUN BUNI (Antidesma bunius L. Spreng) TERHADAP TIKUS PUTIH (Rattus norvegicus)*. December, 39–44.
- Widianti, Z. (2017). Efek antiinflamasi ekstrak etanol daun zaitun (*Olea europaea* L.) pada edema telapak kaki tikus galur Sprague-Dawley jantan yang diinduksi karagenan. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 14–15.
- Widyarini, S., Kristiangrum, Y. P., Sutrisno, B., Patologi, D., Hewan, F. K., & Mada, U. G. (2023). *Karagenin sebagai Model Inflamasi pada Kulit Punggung Mencit : Gambaran Makroskopik dan Histopatologis Carrageenan as a Model of Back Skin Inflammation in Mouse : Pathological Features*. 41(1).
- Wulandari, N. K. (2023). *Uji fitokimia dan perbandingan aktivitas antiinflamasi ekstrak etanol daun muda dan daun tua kopi robusta pada tikus jantan galur*

wistar yang diinduksi karagenan.

Yusri, A. Z. dan D. (2020). *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.

Zaini, M., Biworo, A., & Anwar, K. (2016). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Herba Lampasau (*Diplazium esculentum* Swartz) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Karagenin- Λ . *Jurnal Pharmascience*, 03(02), 119–130.

Andayani, D., Suprihartini, E., & Astuti, M. (2018). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Krokot (*Portulaca oleracea*, L.) pada Udemata Tikus yang di Induksi Karagenin. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 3(1), 43.

<https://doi.org/10.20961/jpscr.v3i1.15108>

Ansori, Manual, U., Brämswig, K., Ploner, F., Martel, A., Bauernhofer, T., Hilbe, W., Kühr, T., Leitgeb, C., Mlineritsch, B., Petzer, A., Seebacher, V., Stöger, H., Girschikofsky, M., Hochreiner, G., Ressler, S., Romeder, F., Wöll, E., Brodowicz, T., ... Baker, D. (2022). *Science*, 7(1), 1–8.

<http://link.springer.com/10.1007/s00232-014-9701>

Ardiana, N., Mariani, Y., & Tavita, G. E. (2019). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Berpotensi Sebagai Anti-Inflamasi Di Desa Teluk Batang Utara Kecamatan Teluk Batang Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3), 1111–1129.

<https://doi.org/10.26418/jhl.v7i3.37266>

Barung, E. N., Wullur, A. C., & Pansariang, I. (2012). (*Peperomia pellucida* L.) PADA TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*).

Fauzi, L. A., Maria, R., Anwar, A., Studi, P., Tradisional, P., Vokasi, F., Yogyakarta, U. N., Farmasi, F., Sandi, P., Makasar, K., Kimia, P. S., Mulawarman, U., Korespondensi, P., Obat, T. K., & Berulang, S. (2024). *Biofarmasetikal Tropis Biofarmasetikal Tropis*. 7(1), 1–6.

Fitriyanti, F., Hikmah, N., & Astuti, K. I. (2020). Efek Antiinflamasi Infusa Bunga Asoka (*Ixora coccinea* l) pada Tikus Jantan yang Diinduksi Karagenan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 355–359.

<https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.177>

Hasdiana, U. (2018). *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5.

<http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379>

Khalifa, S. A. M., Kotb, S. M., El-Seedi, S. H., Nahar, L., Sarker, S. D., Guo, Z., Zou, X., Musharraf, S. G., Jassbi, A. R., Du, M., & El-Seedi, H. R. (2023). Frankincense of *Boswellia sacra*: Traditional and modern applied uses, pharmacological activities, and clinical trials. *Industrial Crops and Products*, 203(March), 117106.

<https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2023.117106>

Kremer, K. (n.d.). *Peningkatan Stabilitas Ekstrak dan Fraksi Styrax benzoin*

dengan Penambahan Kosolven.

- Latief, M., Fisesa, A. T., Sari, P. M., & Tarigan, I. L. (2021). ANTI INFLAMMATORY ACTIVITY OF SUNGKAI LEAVES (*Peronema canescens* JACK) ETHANOL EXTRACT IN CARRAGEENAN INDUCED MICE. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 7(2), 144–153.
<https://doi.org/10.31603/pharmacy.v7i2.4532>
- Mus, N. M., Supriatno, S., Arifuddin, M., & Samsul, E. (2023). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Metanol Kulit Batang Sengkuang pada Tikus Wistar yang Diinduksi CFA (Complete Freund's Adjuvant). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(3), 268–274.
<https://doi.org/10.25026/jsk.v5i3.1804>
- Rejeki. (2018). Ovariektomi Pada Tikus Dan Mencit. In *Airlangga University Press*.
- Sari, W. P., Harahap, D. H., & Saleh, M. I. (2018). Prevalensi Penggunaan Obat Anti-Inflamasi Non-Steroid (OAINS) Pereda Dismenore di Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 3, 154–165.
- Sari, Y. I. P., Martawinarti, R. N., & ... (2023). Pendidikan Kesehatan Pencegahan ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut). *Jurnal ...*, 10–15.
<https://mail.online-journal.unja.ac.id/jpmjk/article/view/30127>
- Sharif, A., Nawaz, H., Rehman, R., Mushtaq, A., & Rashid, U. (2016). A review on bioactive potential of Benzoin Resin. *Ijcbcs*, 10, 106–110.
www.iscientific.org/Journal.html
- Sholihul Huda. (2017). 2(5).
- Sianipar, A. E. (2023). Review: Potensi Resin Kemenyan (*Styrax benzoin*) dan Senyawa Aktifnya Dalam Pengobatan Penyakit. *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal*, 5(1), 17–22.
<https://doi.org/10.15408/pbsj.v5i1.30202>
- Syahrana, N. A., Nonci, F. Y., Satrianti, Sulistyarini, & Indah. (2023). Uji Aktivitas Antiinflamasi Sediaan Etanol Daun Sambiloto (*Andrographis paniculate* Nees) Terhadap Mencit (*Mus musculus*) Anti-Inflammatory Activity Test of Sambiloto (*Andrographis paniculate* Nees) Leaf Ethanol Extract in Mice (*Mus muscu*). *Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 77–84.
- Tahar, N., Rusdi, M., & Almaidah, M. F. (2020). UJI AKTIVITAS ANTI INFLAMASI EKSTRAK ETANOL DAUN BUNI (*Antidesma bunius* L. Spreng) TERHADAP TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*). *December*, 39–44.
- Widianti, Z. (2017). Efek antiinflamasi ekstrak etanol daun zaitun (*Olea europaea* L.) pada edema telapak kaki tikus galur Sprague-Dawley jantan yang diinduksi karagenan. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 14–15.
- Widyarini, S., Kristiangingrum, Y. P., Sutrisno, B., Patologi, D., Hewan, F. K., &

Mada, U. G. (2023). *Karagenin sebagai Model Inflamasi pada Kulit Punggung Mencit : Gambaran Makroskopik dan Histopatologis Carrageenan as a Model of Back Skin Inflammation in Mouse : Pathological Features*. 41(1).

Wulandari, N. K. (2023). *Uji fitokimia dan perbandingan aktivitas antiinflamasi ekstrak etanol daun muda dan daun tua kopi robusta pada tikus jantan galur wistar yang diinduksi karagenan*.

Yusri, A. Z. dan D. (2020). *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.

Zaini, M., Biworo, A., & Anwar, K. (2016). Uji Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Herba Lampasau (*Diplazium esculentum* Swartz) Terhadap Mencit Jantan Yang Diinduksi Karagenin- Λ . *Jurnal Pharmascience*, 03(02), 119–130.