

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M., & Ariyanti, P. R. (2016). Manfaat Gambir (*Uncaria gambir* Roxb) sebagai Antioksidan. *Majority*, 5(September), 129–133. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/1049/844>
- Anggraini, A. (2019). Formulasi sediaan salep ekstrak gambir (*uncaria gambir roxb*) sebagai luka gores pada tikus. *Institut Kesehatan Helvetia*, 1–51.
- Apriani, R. (2021). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar *Jatropha Curcas* L.) Sebagai Koagulan Pada Tikus Galur Wistar {*Rattus Norvegicus*}. 0403138162(7).
- Armiyanti, L., Paransa, D. S., & Gerung, G. S. (2013). Uji Aktivitas Antikoagulan Pada Sel Darah Manusia dari Ekstrak Alga Coklat *Turbinaria ornata*. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 1(2), 21. <https://doi.org/10.35800/jplt.1.2.2013.2094>
- Ediningsih, & Rahayuningsih, S. (2019). Ekstraksi, Isolasi, Karakterisas dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Katekin Gambir (*Uncaria gambir* (Hunter). *Roxb. Alkimia*, 7(2), 177–188. <http://journal.uin-alaudidin.ac.id/index.php/>
- Eszwara, W. (2016). Gambaran pemberian instruksi pasca ekstraksi oleh dokter gigi di kota medan. *Universitas Sumatera Utara Medan*.
- Guyton. A. C., Hall, J. E. (2014). Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12. Jakarta EGC, 1022.
- Hera, N., Aprelia, R., & Aminuddin, A. T. (2020). Eksplorasi dan Karakteristik Morfologi Tanaman Gambir Liar (*Uncaria gambir* Roxb.) pada Lahan Gambut Dataran Rendah di Kota Pekanbaru. *Menara Ilmu*, 14(2), 68–72.
- Hjirineli, Soenarjo, M. S. H. (2013). Pengaruh Asam Traneksamat pada Profil Koagulasi Pasien yang Mendapatkan Ketorolak. *Jurnal Anestesiologi*, V, 183–192.
- Hilmi, H. L., & Rahayu, D. (2018). Aktivitas farmakologi gambir (*Uncaria gambir* Roxb.). *Farmaka*, 16(2), 134–141.
- Hosen, N. (2017). Profil Sistem Usaha Pertanian Gambir di Sumatera Barat Profile of Agribusiness of Smallholder Gambier Plantation in West Sumatra. *Penelitian Pertanian Terapan*, 17(2), 124–131.
- Isnawati, A., Raini, M., Sampurno, O. D., Mutiatikum, D., Widowati, L., Gitawati, D. R., Biomedis, P., Teknologi, D., Kesehatan, D., Teknologi, P., Dan, T., & Klinik, E. (2012). Karakterisasi tiga jenis ekstrak gambir (*Uncaria gambir* *Roxb*) dari sumatera barat. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 201–208.

- Kamsina, K., & Firdausni, F. (2018). Pengaruh penggunaan ekstrak gambir sebagai antimikroba terhadap mutu dan ketahanan simpan cake bengkuang (*Pachyrhizus erosus*). *Jurnal Litbang Industri*, 8(2), 111. <https://doi.org/10.24960/jli.v8i2.4329.111-117>
- Kataoka, T., Hoshi, K., & Ando, T. (2016). Is the HAS-BLED score useful in predicting post-extraction bleeding in patients taking warfarin? A retrospective cohort study. *BMJ Open*, 6(3), 1–12. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2015-010471>
- Kurnia, P. A., Ardhiyanto, H., & Suhartini. (2015). Potensi ekstrak teh hijau (*Camellia sinensis*) terhadap peningkatan jumlah sel fibroblas soket pasca pencabutan gigi pada tikus wistar. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1), 122–127.
- Kurniawan, L. B., & Arif, M. (2016). Hemostasis Berlandaskan Sel Hidup (in Vivo). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 19(3), 204. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v19i3.421>
- KoesIrianto. Anatomi dan Fisiologi. Bandung : Alfabeta Cipta : 2017.Edisi Revisi.
- Mani, M., Ebenezer, V., & Balakrishnan, R. (2014). Impact of hemostatic agents in oral surgery. *Biomedical and Pharmacology Journal*, 7(1), 215–219. <https://doi.org/10.13005/bpj/475>
- Marwati, M., & Amidi, A. (2019). Pengaruh Budaya, Persepsi, Dan Kepercayaan Terhadap Keputusan Pembelian Obat Herbal. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 7(2), 168. <https://doi.org/10.32502/jimn.v7i2.1567>
- Muhmuddin, I. (2015). Efek Antiperdarahan Alga Coklat (*Sargassum* sp. dan *Padina* sp.) pada Luka Potong Ekor Mencit (*Mus Musculus*) (Pilot Study). *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makassar*, 1–112.
- Ng, W., Jerath, A., & Wasowicz, M. (2015). Tranexamic acid: A clinical review. *Anaesthesiology Intensive Therapy*, 47(4), 339–350. <https://doi.org/10.5603/AIT.a2015.0011>
- Novi Sulistyaningrum Rustanti Lina Alegantina. (2013). Uji Mutagenik Ames untuk Melengkapi Data Keamanan Ekstrak Gambir (*Uncaria gambir*Roxb.). 3(1), 36–45.
- Panji, H. (2019). Komplikasi Eksodontia dan Perawatan. *Universitas Gadjah Mada*, 1–14.
- Reed, M. R., & Woolley, L. C. T. (2015). Uses of tranexamic acid. *Continuing Education in Anaesthesia, Critical Care and Pain*, 15(1), 32–37. <https://doi.org/10.1093/bjaceaccp/mku009>

- Sabarni. (2015). Teknik Pembuatan Gambir (Uncaria gambir Roxb) Secara Tradisional. *Journal of Islamic Science and Technology*, 1(1), 105–112.
- Saputri Lijaya, L., Adriatmoko, W., Cholid Fakultas Kedokteran Gigi, Z., Jember Fakultas Kedokteran Gigi, U., & Jember, U. (2014). Perpanjangan Waktu Perdarahan pada Pemberian Perasan Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(3).
- Tua Manalu, D. S., & Armyanti, T. (2019). Analisis Nilai Tambah Gambir Di Indonesia (Sebuah Tinjauan Literatur). *MAHATANI: Jurnal Agribisnis (Agribusiness and Agricultural Economics Journal)*, 2(1), 46–67. <https://doi.org/10.52434/mja.v2i1.676>
- Winiswara, M. W., Yuwono, B., & Adriatmoko, W. (2021). Pengaruh ekstrak biji alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap waktu perdarahan pada luka potong ekor mencit (*Strain Balb-c*). *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 5(2), 140. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v5i2.34613>

