

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati PN. 2011. *Ragam Jenis Ektoparasit Pada Hewan Coba Tikus Putih (Rattus norvegicus) Galur Spargue dawley*. Skripsi. Bogor. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor.
- Agyare C., Eunice B., John A., Yan D. & Louis A., 2015, *Anti-infective and Anti-inflammatory Properties of Portulaca oleracea L*, Journal of Medicinal Plant Research, 2(1) : 001-006.
- Ameliana, L. 2011. *Uji Aktifitas Anti Nyamuk Lotion Minyak Kunyit Sebagai Alternatif Pencegah Penyebaran Demam Berdarah Dengue*. J. Trop. Pharm. Chem. 1, 137-145.
- Andayani, D., Suprihartini, E. and Astuti, M. (2018) 'Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Krokot (*Portulaca oleracea*, L.) pada Udem Tikus yang di Induksi Karagenin', *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 3(1), p. 43. doi: 10.20961/jpscr.v3i1.15108.
- Arikumalasari, J., Dewantara, I.G.N.A., dan Wijayanti, N.P.A.D. 2013. *Optimasi HPMC Sebagai Gelling Agent dalam Formula Gel Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.)*, Jurnal Farmasi Udayana, 2 (3): 145-152.
- Erizal dkk. (2008). The Effect of Hydrogel Dressing Copolymer Poli (vinylpirrolidone) (PVP)-k-Carrageenan Prepared by Radiation and Healing Times on The Radius Reductions Burn Injured Of Wistar White Rat. Indo J Chem, Vol 8, No 2:272.
- Fridiana, D. 2012. *Uji antiinflamasi ekstrak umbi rumput teki (Cyperus rotundus L) pada kakitikus wistar jantan yang diinduksi karagen*. Skripsi, S.Kg., Kedokteran Gigi, Universitas Jember, Jawa Timur, Indonesia.
- Gunani, S. B. 2009. *Uji Daya Antiinflamasi Krim Tipe A/M Ekstrak Etanolik Jahe 10% (Zingiber officinale Roscoe) yang Diberikan Topikal Terhadap Udem Kaki Tikus yang Diinduksi Karagenin*. Surakarta : Laporan Penelitian.

- Harvey R. A. & Pamela C.C., 2013. *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC.
- Inas, K., N. & S. (2019). *Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etil Asetat Bunga Kecombrang (Nicolaia Speciosa) dengan Basis HPMC dan Uji Aktivitasnya terhadap Staphylococcus Aureus*, *Acta Pharm Indo*, 7(1), pp. 19–27. doi: 10.5281/zenodo.3703111.
- Karlina, C. Yudha., M. Ibrahim, G. Trimulyono. 2013. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (Portulaca oleracea L.) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Universitas Negeri Surabaya. ISSN: 2252-3979.
- Kim Y., Sang-Won L., Sae w., Hye R. & Eun S. 2015. Anti-inflammatory effects of Portulaca oleracea, On the LPS-induced RAW 264,7 cells, *Journal of Medicinal Plant Research*, 9(12): 407-411.
- Lee, se-Eun, Lim Chyeon, Kim Hyungwoo, Cho Suin, 2016, a study of the anti-inflammatory effects of the ethyl acetate fraction of the methanol extract of forsythiae fruct us, *Afr. J. Tradit. Complement Altern Med.* (2016) 13(5):102-113.
- Melodita, R. 2011. *Identifikasi Pendahuluan Senyawa Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Cincau Hitam dengan Perlakuan Jenis Pelarut*, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya, Malang.
- Mutiara PI, G., Nurdiana and Utami, Y. W. (2015) 'Efektifitas Hidrogel Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) terhadap Penurunan Jumlah Makrofag pada Penyembuhan Luka Fase Proliferasi Tikus Putih (Rattus norvegicus) Galur Wistar Kondisi Hiperglikemia', *Majalah Kesehatan FKUB*, 2(1), pp. 29–40.
- Naibaho, D.H. et al. (2013). *Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum L) pada Kulit Punggung Kelinci yang dibuat Infeksi Staphylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, Vol.2 No.02.

- Naufalin, R., Herastuti, S.R., dan Yanto, T. 2008. *Aktivitas dan Mekanisme Kerja Antibakteri Ekstrak Bunga Kecombrang (Nicolaia speciosa Horan)*. Bogor : Seminar Nasional Pencapaian Ketahanan Pangan.
- Pramitaningastuti A.S., Anggraeni E.N. 2017. *Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Srikaya (Annona squamosa L.) Terhadap Edema Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(1): 8 – 13.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., & Quinn, M. E., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipient*, 6th Ed, 110-114, 326-329, 441-444, 592-594, 754-755, Pharmaceutical Press. Inc., London
- Sabir, A. 2003. Pemanfaatan Flavonoid di Bidang Kedokteran GIGI. *Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal)*, Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional III : 81- 87
- Sicari, V., Loizzo, M.R., Tundis, R., Mincione, A., Pellicano, T.M., (2018), *Portulaca oleracea L. (Purslane) Extracts display antioxidant and Hypoglycaemic effect*, *Journal of Applied Botany and Food Quality*, 91, 39 - 46 (2018), DOI:10.5073/JABFQ.2018.091.006.
- Singla, V. et al. (2012). Emulgel : A New Platform For Topical Drug Delivery. *International Journal of Pharma and Bio Science*, Volume 3 (1) : 485-498.
- Sirois M. 2005. *Laboratory Animal Medicine : Principles and Procedures*. Unit.ed States of America : Mosby Inc
- Sudaryati dan Nusandari, R., 2017. *Karakteristik Fitokimia dan Aktivitas Antimikroba Krokot (Portulaca oleracea L)*, Prosiding Seminar nasional FKPT-TPI, September 2017, Kendari, 318.
- Sudoyo, Aru W, dkk. 2007. *Buku Ajar Ilmu penyakit Dalam*. Edisi 4, Jilid 1. Jakarta : Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Suryati, E., Tenriulo, A. (2013). *Pemanfaatan Tanaman Krokot Portulaca oleracea L Untuk Menginduksi Molting Pada Induk Udang Windu (Panaeus monodon. Fab) di Hatchery*. Konferensi Akukultur Indonesia. Halaman 207-

2013.

Zhou, Y., Xin, H., Rahman, K., Wang, S., Peng, C., & Zhang, H. (2015).
Portulaca oleracea L.: a review of phytochemistry and pharmacological
effects. Biomed Research International, 2015925631.
doi:10.1155/2015/925631.

Zuhrotun, A. 2007. *Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat
(Persea americana mill) Bentuk Bulat*. Tesis. Bandung : Program Pasca
Sarjana Universitas Padjadjaran. Hal : 12.

