

DAFTAR PUSTAKA

- Apridamayanti,P., Sanera, F., & Rubiyanto, R. 2018. *Antiinflammantory activity of ethanolic extract from karas leaves (Aquilaria malacensis lamk)* pharmaceutical sciences and Research,
- Arief, H. 2013 *Tumbuhan obat dan khasiatnya* Jakarta. Swedaya hal. Kata pengantar
- Ainia N, 2017. *Uji fitokima infusa pekat buah pare (momordica charantia L) dan pengaruh lama terapi dengan variasi dosis terhadap penurunan kadar gula darah tikus (RattusNorvegicus) yang diinduksi aloksan.* (skripsi) Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Amalia, D, 2016. *Uji aktivitas antiinflamasi ekstrak etanol daun pare (Momordica Charantia .L) terhadap mencit (Mumusculus).* Skripsi. Prodi farmasi fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan.
- Adriyono, R, I, 2019. *Kaempferia galangal L, sebagai antiinflamasi dan analgetik* jurnal kesehatan 10(3),495.
- Amanlou, M.F., Dadkhah, A., Salehnia, H., Farsam, & Dehpour, A.R., 2005. An antiinflammatory and Anti nociceptive Effects of Hydroalkoholic Extract of *Satureja khuzistanica* Jamzad Extract. *Journal Pharmacology and Pharmaceutical Science*,Vol 8(1): 102-106
- Bhuja,J,M, 2016. *Uji aktivitas antiinflamasi ekstrak etanolik biji jambalng (syzygiumcuminidruse) pada tikusputih jantan galur wistar yang diinduksi karagenin 1 %.* Fakultas farmasi universitas setia budi
- Chen L,Deng,H, Cui,H, Fang J, Zuo Z, Deng J, Zhao, L. 2018. *Inflammatory responses and inflammation-associated diseases in organs.* *Onco target*
- Corsini, E., Paola R.D., Viviani, B., Genovese,T., Mazzon, E., Lucchi, L., et al., 2005,Increased Carrageenan-Induced Acute Lung In ammation in Old Rats, *Immunology*,
- Chao, C. Y., Sung, P. J., Wang, W. H., & Kuo, Y. H. 2014. Antiinflammatory Effect of *Momordica charantia* in Sepsis Mice. *Molecules*
- Depkes RI. 2016 *Formularium obat herbal asli Indonesia* . Departemen Kesehatan Republik indonesia : jakarta, hal :42
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI

- Dirjen POM, 2000. *Parameter standart umum ekstrak tumbuhan obat*. Departemen kesehatan direktorat jendral pengawasan obat dan makanan, hal 10
- Ernawati, L. 2019. *Segudang khasiat manggis dan sirsak untuk kesehatan dan kecantikan*. Yogyakarta penerbit : laksana. Hal : 13
- Fauziah K,R, 2016. *Profil tekanan darah normal tikus putih (Rattus Norvegicus) Galur wistar dan sparague- dawley*. Fakultas kedokteran hewan institute pertanian bogor.
- Fitriani, D, W. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan terhadap DPPH dan ABTS dari Fraksi-fraksi Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains 2015
- Ghilman Alfred Goodman,2012. *Dasar farmakologi terapi edisi 10. Terjemah Bahasa Indonesia*. jakarta: EGC hal : 688-689).
- Grover, J.K., dan Yadav S.P., 2004, *Pharmacological Actions and Potential Uses of Momordica charantia: A Review*, Elsevier,
- Hasanah, U. 2014. *Isolasi dan Uji Efektivitas Senyawa Saponin Dalam Ekstrak Umbi Binahong (Anredera cordifolia (Ten.)Steen) Terhadap Penurunan Glukosa Darah Tikus Putih (Ratus norvegicus) yang Diinduksi Aloksan. Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Harbone, J.B. 1987. *Metode Kimia Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Bandung: Penerbit ITB.
- Julianto, S, T, 2019. *Tinjauan metabolit sekunder dan Skrining fitokimia*, Yogyakarta, Penerbit : Universitas islam Indonesia hal: 43
- Kumar, S, Vamshi,S,Yogeswaran,Harani,A, Banji,D 2010. *A Medicinal Potency of Momordica Charantia*. Nalanda College of Pharmacy, Nalgonda.
- Mardiyantoro, F, 2018 *Penyembuhan luka rongga mulut* . Malang. Penerbit : UB Press, hal : 7
- Mukhriani, 2014. *Ekstrak pemisahan senyawa dan identifikasi senyawa aktif. Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar*.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar – dasar fitokimia : untuk diploma III Farmasi*. Jakarta : CV tran info media.

- Munghniyah, R, 2016. *Uji aktivitas antiinflamasi senyawa n-(hidroksetil)-p-metoksi sinamamida pada tikus putih jantan galur wistar sparague dawley yang diinduksi karagenin* (Issue November).
- Muhtadi, Ariyati W. 2017. Aktivitas antiinflamasi dari kombinasi ikan gabus (*Channa striata*) dan ekstrak etanol buah pare (*Momordica charantia* L) terhadap tikus wistar jantan yang diinduksi karagenin. Fakultas farmasi universitas muhamadiyah Surakarta.
- Nugroho, E, A .2012. *Farmakologi obat obat penting dalam pembelajaran ilmu farmasi dan dunia kesehatan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal : 167.
- Najib, A, 2018. *Ekstraksi senyawa bahan alam*. Sleman. Penerbit : CV Budi Utama . hal : 37
- Neal, j Michael. 2009. *At a glance Farmakologi Medis Edisi 5*. departemen Farmakologi dan terapuetik fakultas kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. Hal : 70
- Parawansah, Wahyuni, Zakiyatul Mahmudah.2016 . *Uji Efek Antipiretik dan Antiinflamasi Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica charantia L.) terhadap Mencit Jantan* Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo. Skripsi.
- Ramadhani. N, 2016. *Aktivitas antiinflamasi berbagai tanaman diduga berasal dari flavonoid*. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran
- Santoso, B.1993 *penapisan farmakologi, pengujian fitokimia dan pengujian klinik*. Jakarta hal 43.
- Suriyawati, N. 2018. *Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol 96% kombinasi kunyit putih (Curcuma Zedoaria Rosc.) dan buah pare (Momordica Charantia L.) menggunakan metode DPPH*. Fakultas sains dan teknologi universitas islam negri maulana malik Ibrahim. Malang.
- Sari, M, Liza. 2019. *Aktivitas antioksidan sitotoksisitas biji pinang pada karsinoma sel skuamosa mulut*. Banda Aceh. Penerbit Syiah Kuala University press. Hal:15
- Susanto, A, H, 2018. *Jawer kotok plrcranthus scutellarioides dari etnofarmasi menjdai sediaan fitofarmasi*. Sleman . Penerbit: CV Budi Utama hal: 28
- Septiani, R. T. 2018. *Uji aktivitas antiinflamasi daun mangga kasturi (mangifera casturi kostrem)pada tikus putih jantan galur wistar yang diinduksi karagenin*. Fakultas universitas seta budi Surakarta.

- Setyawati, P. 2020. *Uji aktivitas antiinflamasi ekstrak etanol daun (Foeniculum vulgare Mill) skripsi* pada tikus putih galur wistar. Fakultas sains teknologi dan kesehatan. Universitas sahid Surakarta
- Sulistiowati, 2020. <https://kesehatan.kontan.co.id/news/manfaat-pare-untuk-kesehatan-yang-wajib-anda-tahu>. Gambar buah pare
- Waluyo, S 2009. *100 Questions and Answers Diabetes* Jakarta : PT. Elex Media Komputindo. Hal :111
- Wijayakusuma, H. 2008. *Ramuan lengkap herbal taklukan penyakit*. Jakarta Penerbit: Pustaka Bunda (Grup Puspa Swara) Anggota IKAPI. Hal: 287
- Widyaningrum, H, 2019. *Kitab tanaman obat nusantara*. Jakarta. Penerbit : Media pressindo, hal : 376
- Widianti, 2017. *Efek antiinflamasi ekstrak etanol daun zaitun (oleo europaea L) pada edema telapak kaki tikus galur Sprague – dawley jantan yang diinduksi karagenin 1 %*.
- . Yuda, A, K. 2013. *Identifikasi Golongan Senyawa Kimia Estrak Etanol Buah Pare (Momordica charantia) dan Pengaruhnya Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Jantan (Rattus novergicus) yang Diinduksi Aloksan*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana Bali
- Zahra P, A, Novita C, 2017. *Obat Anti-inflamasi Non-steroid (OAINS): Gastroprotektif vs Kardiotosik*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung Bagian Farmakologi
- Rumondang, M., D. Kusrini, dan E. Fachriyah. 2013. Isolasi, Identifikasi, Dan Uji Antibakteri Senyawa Triterpenoid Dari Ekstrak n-Heksana Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). *Chem Info*. 1:156164.
- Samejo, M,Q., Memon, S., Bhangar, M.I., dan Khan, K. M., 2013, Isolation and characterization of steroids from *Calligonum polygonoides*. *J. Pharmacy Res.*, 6, 346-349.
- Chakraborty, A. R. K. B., Devi, S., Rita, K.H., Sharatachandra, T.H., & Sing, I. 2004. Preliminary Studies on Antiinflammatory and Analgesic Activities of *Spilanthesacmella* in Experimental Animal Models. *Indian Journal Pharmacology*, Vol 36 (3): 148-150
- Tumbach, M. E., Spraggins, D. S., & Randich. 2002. Spinal Administration of Prostaglandin E2 or Prostaglandin F2a Primarily Produces Mechanical Hyperal That is Mediated by Nociceptive Specific Spinal Dorsal Horn Neuron. *Pain*. 97 : 33-45

- Lim, J., Nonaka, G., dan Nishioka, I., 1990, Tannins and Related Compounds. XCIV. 1) Isolation and Characterization of Seven New Hydrolyzable Tannins from the Leaves of *Macaranga tanarius* (L.) MUELL., et ARG., Chem. Pharm. Bull., 38 (5), 1218-1223
- Martin, J.B., 2010, Efek Analgesik dan Antiinflamasi Jus Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) pada Mencit Betina Galur Swiss, Skripsi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Ledy Laila Palestin, Angelica Kresnamurt 2020 *Uji Aktivitas Antiinflamasi Minyak Ikan pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus* L.) yang Diinduksi Karagenin* Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Hang Tuah, Surabaya