

DAFTAR PUSTAKA

- [BPOM] Badan Pengawasan Obat dan Makanan. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. Farmakope Herbal Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Adeyemi, Okpo, Ogunti. 2022. Analgesic and anti-inflammatory effects of the aqueous extract of leaves of *Persea Americana* Mill (Lauraceae). Elsevier. *Fitoterapia* vol 73.
- Adhi dan Citra Andi. 2009. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Terhadap Aktivitas Diuretik Tikus Putih Jantan *Sparague-Dawley*
- Adnyana IK, Andrajati R, Setiadi AP, Sigit JI, Sukandar EY, 2008. ISO Farmakoterapi. PT. ISFI Penerbitan: Jakarta
- Agustina, Indrawati DT, dan Masruhin MA. 2015. Aktivitas ekstrak daun salam (*Eugenia poyantha*) sebagai antiinflamasi pada tikus putih (*Rattus norvegicus*). *J. Trop. Pharm. Chem*: 3(2): 120-123
- Aria M, Verawati, Afdhill A, Monika. Uji efek antiinflamasi fraksi daun piladang (*solenostemonscutellarioides* (L.) codd) terhadap mencit putih betina. *Scientia*. 2015 Ags; (2)5:84-91.
- Arisanty, I. P. 2013. *Konsep Dasar Manajemen Perawatan Luka*. (Pamilih eko karyuni, Ed.). Jakarta:EGC
- Corsini E, Paola RD, Viviani B, Genovese T, Mazzon E, Lucchi L, Galli CL, Cuzzocrea S. 2005. Increased Carragenan-Induced Acute Lung Inflammation in Old Rats. *Immunology*. 115(2):253-261.
- Dewa Gede K, Edi S, Frenly W. 2009. Potensi daun alpukat (*Persea americana* Mill) sebagai sumber antioksidan alami. *Chem. Prog* 2(1).
- Dewi, I. A. L. P., Damriyasa, I. M., Dada, I. K. K. A. 2013. Bioaktivitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharantus Roseus*) Terhadap Periode Epitelisasi dalam Proses Penyembuhan Terhadap Luka Pada Tikus Wistas. *Indonesia Medicus Veterinus*. Vol. 2 (1): 58-75

- Dorlan, W. 2006. Kamus Kedokteran Dorland. Jakarta: EGC
- Endarini LH. 2016. Farmakognosi dan Fitokimia. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Fitriyani A, Winarti L, Musclichah S, Nuri. 2011. Uji antiinflamasi ekstrak metanol daun sirih merah (*Piper crocatum* Ruiz dan Pav) pada tikus putih. *Majalah obat tradisional* 16(1),34 -42
- Guevarra A. P. et al. 1998. Anti-Inflammatory Principles Of The Leaves Of *Persea americana* Mill. *Philippine Journal of Science*. Vol. 127(2):81-91
- Haryani, A., Grandiosa, R., Buwono, I. D., Santika, A. 2012. Uji Efektivitas Daun Pepaya (*Carica Papaya*) untuk Pengobatan Infeksi Bakteri *Aeromonas hydrophyla* pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. 3 (3): 213-220
- Hermanto E, Ni Luh PI, Sri H. 2013. Keragaman dan Kekayaan Buah Tropika Nusantara. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian 1-5.
- Indriani, Y. H., Sumarsiasih, E. 1993. Alpukat. Jakarta : Penebar Swadaya
- Katzung GB, Master BS, dan Trevor JA. 2012 Basic dan Clinical Pharmacology edisi ke 12 The McGraw-Hill Companies, Inc
- Kemenkes RI. 2017. Farmakope Herbal Indonesia Edisi III. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Khanbabae K dan Ree TV. 2001. Tannins: classification and definition. *Nat Prod Rep*. 18: 641-649.
- Koirewoa YA, Fatimawali, Wiyono. 2008. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Daun Beluntas (Pluchea indica L.)*. Universitas Sam Ratulangi: Manado: p. 83-96.
- Kuswandi L, Octariana B, Kuswara, Nofiarli. 2017. Eksplorasi, Karakterisasi dan Evaluasi Idiotipe Alpukat di Kabupaten Solok. *J. Jagur*, 1(1) : 36-30

- Landefeld K., Gonzales H., and Sander G. 2016. Hypertensive Crisis: The Causative Effects of Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. *Journal of Clinical Case Reports*, 6(7): 1-3.
- Lindyanasari, Aprilia. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Gores Mencit (*Mus musculus* L.) Jantan BALB-C Dan Pemanfaatannya Sebagai Leaflet Sumber Belajar Masyarakat. Skripsi.
- Lovell A., and Ernst M. 2017. Drug Induced Hypertension: Focus on Mechanisms and Management. *Curr Hypertens Rep*, 19(39): 1-12.
- Madyo Adrianto. 2019. UJI ANTIINFLAMASI EKSTRAK ETANOL DAUN SIRIH MERAH (*Piper crocatum* RUIZ Dan PAV) DAN KEAMANAN TERHADAP LAMBUNG. *Skripsi*. Program Studi S1 Farmasi Universitas Setia Budi. Surakarta
- Marlinda M, Meiske S, Audy DW. 2012. Analisa Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal MIPA UNSRAT Online*, 1 (1) : 48-55
- Mycek MJ, Harvey RA, dan Champe PC, 2001. Farmakologi Ulasan Bergambar. Edisi 2. Jakarta: Widya Medika.
- Nasution, M S. 2020. Identifikasi Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill.) Sebagai Tanaman Multi Purpose Tree Species (MPTS) Di Tiga Kabupaten Dataran Tinggi Di Sumatera Utara. *Skripsi*.
- Patel v5M., Muruganathan., P., Shivalinge G.K. 2012. In Vivo Animal Model InPreclinical Evaluation of Inflammatory Activity-A Review. *International Journal of Pharmaceutical Research dan Allied Sciences*. India. Vol 1. Hlm 1
- Paulsen F, Waschke J. 2014. Sobotta, atlas der anatome des menschen. Edisi ke- 23. Munich: Elsevier GmbH.
- Perdanakusuma D. S. 2007. Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka. Surabaya: Airlangga University School of Medicine.
- Prasetyo, s., Arfioanto, W. 2015. The Pre-chromatography Purification of Crude Oleoresin of Phaleria macrocarpa Fruit Extract by Using 705-v/v Ethanol. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" Pengembangan Teknologi untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam Indonesia*. 1-8.

- Putri B.A. dan Anita. 2017. Efek Anti Inflamasi Enzim Bromelin Nanas terhadap Osteoarthritis. *Jurnal Kesehatan*. Vol. VIII no 3, hlm 489-500.
- Rukmana, H Rahmat. 1997. Seri Budi Daya Alpukat. Kepala Pusat Pembinaan Pendidikan Pertanian
- Rusdi dkk. 2018. Aktivitas Afrodisiaka Fraksi Daro Ekstrak Etanol 70% Daun Katuk (*Sauropus androgynous* (L). Merr) Pada Tikus Jantan. *Pharm Sci Res*, Vol (5).
- Sentat T., Permatasari, R. 2015. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Punggung Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*. Vol. 1 (2): 100-106
- Stollberger C, Finsterer J. Nonsteroidal anti-inflammatory drugs in patients with cardio- or cerebrovascular disorders. *Z Kardiol*. 2003; 92(1):721-9.
- Surakar, Aupama A. 2008. In-vivo Animal Models For Evaluation of Antiinflammatory Activity. *Article Review*, vol 6(2) Issue
- Susanti E. 2013. Dasar-dasar Patofisiologi. Imperium. Yogyakarta. Hlm. 31-32
- Syamsuni dan Winny RS. 2006. Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran
- Tengo, N. A., Bialangi, N., Suleman, N. 2012. Isolasi dan Karakteristik Senyawa Alkaloid dari Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo*.
- Tjay TH & Rahardja K. 2002. Obat obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya. Edisi VI. Jakarta: Penerbit PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta: 313.
- Vogel, VH Gerhard. 2002. Drug Discovery and Evaluation. Springer-Verlag. Germany. Page: 867-873.
- Wahyudi, Afiv. 2019. Uji Aktivitas Inflamasi Ekstrak Etanol 70% Daun Alpukat (*Phaseolus lunatus* L) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Skripsi*. Universitas Setia Budi : Fakultas Farmasi.

- White WB, Cruz C. Impact of NSAIDs on cardio vascular risk and hypertension. *Italian Journal of Medicie*. 2011; 5(1):175-83.
- Wibowo, P., A. 2017. Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol, Fraksi n-Heksana, Fraksi Etil Asetat dan Fraksi Air Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*, Roxb) pada Tikus Yang Diinduksi Karagenin.
- Wientarsi, I., *et al.* . 2012. Gambaran Serum Ureum dan Kreatinin pada Tikus Putih yang diberi Fraksi Etil ASetat Daun Alpukat. *Jurnal Veteriter*. Vol. 13 (1) : 57-62
- Wilmana & Sulitia G. 2007. Analgesik antipiretik antiinflamasi nonsteroid dan obat gangguan sendi lainnya dalam buku farmakologi dan terapi Edisi 5. Departemen Farmakologi Dan Terapeutik Fakultas Kedokteran UI
- Wilmana PF, Sulistia G. 2016. Analgesik-Antipiretik Analgesik Antiinflamasi Nonsteroid dan Obat Gangguan Sendi Lainnya. Dalam: Gunawan SG. Farmakologi dan Terapi. Edisi 6. FKUI. Jakarta. Hlm. 237, 244.
- Wiyanto, D B. 2010. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* dan *Eucheuma denticullatum* terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophilla* dan *Vibrio heryeyii*. *Jurnal Kelautan*. Vol. 3(1) : 1-16
- Yulianan D., Hariningsih Y., Waskita K. N. 2021. AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAN FRAKSI DAUN ALPUKAT (*Persea Americana* Mill.) TERHADAP BAKTERI *Lactobacillus acidophilus*. *Duta Pharma Journal*. Vol. 1(1)
- Zahriana, Nia. 2017. *Pengaruh berbagai konsentrasi Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (Euphorbia hirta L.) Terhadap Tahapan Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. [Thesis] University of Muhammadiyah Malang.