

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Latif (2012). Obat tradisional. Jakarta: EGC
- Afrianti, I. (2010). 33 Macam Buah-Buahan Untuk Kesehatan. Bandung: Alfabeta
- andi.A.(2009)., Pengaruh Pemberian Ekstrak etanol Daun Alpukat(*Persea Americana Mill*).terhadap Aktivitas Diuretik Tikus Putih Jantan Sprague-Dalwey.Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor
- Anggraini, D. S. (2008). Pengaruh Konsentrasi Karagenin dan Tripotassium Citrate terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Jelly Drink.Karya Tulis Ilmiah strata satu. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya.
- Apriani D. R., (2011), Uji Efek Antiinflamasi Kombinasi Ekstrak Air Akar Tanaman Akar Kucing (*Acalypha Indica Linn*) Dan Ekstrak Etanol 70% Rimpang Jahe Merah (*Zingiber Officinale Rose*) Terhadap Udem Telapak Kaki Tikus Yang Diinduksi Karagenin. Skripsi : Fakultas Dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Farmasi Depok
- Ardhie, A. M. (2011). Radikal Bebas dan Peran Antioksidan dalam Mencegah Penuaan. *Medicinus*.
- Arukwe, U *et al*. (2012). Chemical composition of *Persea americana* leaf, fruit and seed. *Ijrras*, 11(2), 346-349.
- Bellik, Y. *Et al* (2013). Molecular mechanism underlying anti-inflammatory and anti-allergic activities of phytochemicals: an update. *Molecules*.
- Bertram G.Katzung.(2010) Farmakologi dasar dan klinik. 10th ed. Jakarta. EGC
- Borazan, Nabeel H. & Furst, Daniel E. (2015). Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs, Disease-Modifying Antirheumatic Drugs, Nonopioid Analgesics, & Drugs Used In Gout. Dalam Katzung, Bertram G. & Trevor, Anthony J. (Ed.). *Basic & Clinical Pharmacology, 13th edition*. United States: McGraw-Hill Education.
- Chandra, Andy,Hie Maria inggrid, dan Verawati.(2013).Pengaruh pH dan Jenis Pelarut pada Perolehan dan Karakterisasi Pati dari Daun Alpukat. Universitas Katolik Parahyangan: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat.
- Chen X *et al*.(2017).Identification Of Breast Cancer Recurrence Risk Factors Based On Functional Pathways In Tumor And Normal Tissues. *Impact Journal.Oncotarget*.
- Departemen Kesehatan, (2006), Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Vol.2, 124, Jakarta, Depkes RI.
- Dewi, S., & Sulistyowati, R. (2013). Penggunaan Ekstrak Daun Buah Alpukat (*Persea Americana Mill*) Sebagai Antibakteri *Proteus Mirabilis* Dan *Aerobacter Aerogenes*. *Jurnal Stigma*, 6, 31-34.

- Handayani A.P. dan Citra Hika. (2009). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol 96% Daun Alpukat (*Perseae Americana Mill*) Terhadap Formula Sabun Transparan. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Hariana, A. H., (2013). 262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Jakarta : Penerbit Swadaya.
- Hasbi, Safwan. (2012). Uji Sensitifitas Perasan Daun Alpokat (*Persea americana miller*) terhadap *Pseudomonas sp* Metode In Vitro. Karya Tulis Ilmiah strata satu. Akademi Analis Kesehatan, Banda Aceh
- Kawamura *et al.*(2011). Antioxidant and antifungal activities of extracts from 15 selected hardwood species of Malaysian timber. *European Journal of Wood and Wood Products*, 69(2), 207-212.
- Khoddami, A., Wilkes, M. A., & Roberts, T. H. (2013). Techniques for analysis of plant phenolic compounds. *Molecules*, 18(2), 2328-2375.
- Kyakulaga, AI.,H., Ogwang, P.E., Nannyonga, S., Nyafuono, J., Tumuslime, R., (2012). Antipyretic and Analgesics Activities of Ethanolic Extract of *Persea americana Mill*. Seeds in Wistar Albino Rats. *Africa Journal of Animal and Biomedical Sciences*.
- Lee, se-Eun, Lim Cheyeon, Kim Hyungwoo, Cho Suin, (2016), A Study Of The Anti-Inflammatory Effects Of The Ethyl Acetate Fraction Of The Methanol Extract Of *Forsythiae Fructus*, Afr. J. Tradit. *Complement Altern Med*.
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). Penentuan kandungan tanin dan uji aktivitas antioksidan ekstrak daun buah alpukat (*Persea americana Mill*). *Jurnal Mipa*, 1(1), 5-10.
- Mitchell, Laura, David A. Mitchell, dan Lorna McCaul. (2015). Kedokteran Gigi Klinik Ed 5. Jakarta : EGC Buku Kedokteran.
- Naalfriadi dan Rianto Setiabudy (Ed). (2007). Farmakologi dan Terapi. Edisi 5. Departemen Farmakologi dan Terapi Fakultas Kedokteran UI. Jakarta: Gaya Baru.
- Necas, J., & Bartosikova, L. (2013). Carrageenan: a review. *Veterinarni medicina*.
- Nugroho A.(2017).Buku Ajar Teknologi Bahan Alam.Banjarmasin.Lambung Mangkurat University Press.
- Parmar, N.S., & Prakash Shiv. (2006). Evaluation of Analgesics, Antiinflammatory and antipyretic activity. In Screening Methods in Pharmacology. *Alpha Science International*, LTD , Oxford UK
- Patel,M., Murugananthan, & Gowda.(2012). In Vivo Animal Models in Preclinical Evaluation of Anti-Inflammatory Activity- A Review. *International Journal of Pharmaceutical Research & Allied Sciences*.
- Rahayu, Yani Corvianindya. (2009). Respon Antiinflamasi Serbuk Biji Alpukat (*Persea americana Mill*) terhadap Jumlah PMN Neutrofil Mencit yang Diinduksi Bakteri *E. Coli*. *Jurnal Kedokteran Meditek*.

- Roberts, J., L., dan Morrow J., D., (2002), Senyawa Analgesik-Antipiretik dan Antiradang serta Obat-Obat Yang Digunakan Dalam Penanganan Pirai, dalam Goodman & Gilman, Dasar Farmakologi Terapi, Edisi 10, Penerbit Buku Kedokteran, Bandung
- Soenarto.(2014). Inflamasi.Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Interna Publishing.
- Soong, Y. Y., & Barlow, P. J. (2004). Antioxidant activity and phenolic content of selected fruit seeds. *Food chemistry*.
- Sormin, R. B. D., Soukotta, D., Risambessy, A., & Ferdinandus, S. J. (2018). Sifat fisiko-kimia semi refined carrageenan dari Kota Ambon dan Kabupaten Maluku Tenggara Barat. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21(1), 92-98.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2007). Obat-obat penting: khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya. Elex Media Komputindo.
- Vinha, A. F., Moreira, J., & Barreira, S. V. (2013). Physicochemical parameters, phytochemical composition and antioxidant activity of the algarvian avocado (*Persea americana* Mill.). *Journal of Agricultural Science*.
- Vogel, H.G., (2008), Drug Discovery and Evaluation: *Pharmacological Assays*, Berlin, Springer,
- Wilmana, P.Freedy dan Sulistia Gan. (2007). Analgesik-Antipiretik Analgesik AntiInflamasi NonSteroid dn Obat Gangguan Sendi Lainnya dalam Famakologi dan Terapi. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Zhang, D. hai, Wu, K. lun, Zhang, X., Deng, S. qiong, and Peng, B., (2020). In silico screening of Chinese herbal medicines with the potential to directly inhibit 2019 novel coronavirus. *Journal of Integrative Medicine*.
- Zuhrotun, A., (2007), Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) Bentuk Bulat, Karya Tulis Ilmiah strata satu: Fakultas Farmasi, Universitas Padjajaran Bandung.