

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia P., (2011). Isolasi, Eludasi Struktur dan Aktivitas Antioksidan Senyawa Kimia dari daun *Garcinia benthami* Pierre. Disertasi (Thesis). Depok: FMIPA Universitas Indonesia
- Amrun, H.M., Umiyah & Evi Umayah U. 2007. Uji Aktivitas ntioksidan Ekstrak Air dan Ekstrak Air dan Ekstrak Metanol Beberapa Varian Buah Kenitu (*Chrysophyllum cainiti* L) dari Daerah Jember. Berk.Penel.Hayati.13:45- 50
- Arenas, M. G. H., Angel, D. N., Damian, M. T. M., Ortiz, D. T., Díaz, C. N. & Martinez, N. B. 2010. Characterization of Rambutan (*Nephelium lappaceum*) Fruits from Outstanding Mexican Selections. Rev. Bras. Frutic., 32(4): 1-7.
- Caswell, M. 2001. Sunscreen formulation and testing. Allured's cosmetics and toiletries magazine. 116 (9)
- Departemen kesehatan republik Indonesia. 2008. Farmakope indonesia. Jilid I. Jakarta : Departemen kesehatan republik Indonesia
- Departemen kesehatan republik Indonesia. 2000. Parameter standar umum ekstraks tumbuhan obat. Jakarta : direktorat jendral obat dan makanan
- Harborne JB. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa tumbuhan*. bandung: ITB.
- Hawarima V dan Ety A. 2016. Kandungan Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) sebagai Antibakteri terhadap E. coli Penyebab Diare. 5 (2) : 126-130
- Hidayah ww, Dewi K, dan Eni F. 2016. Isolasi, Identifikasi Senyawa Steroid dari Daun Getih-Getihan (*Rivina Humilis* L.) dan Uji Aktivitas sebagai Antibakteri. *Jurnal kimia sains dan aplikasi*. 19 (1) : 32-37
- Khasanah, A.N., 2011. Uji Aktivitas Penangkap Radikal Ekstrak Etanol, Fraksi-Fraksi dari Kulit Buah dan Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Serta Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Totalnya. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Kibbe AH. 2000. *American Pharmaceutical Association*. America
- Lai, H. & Lim, Y. (2011). Evaluation of antioxidant activities of the methanolic extracts of selected ferns in Malaysia. *International Journal of Environmental Science and Development*. 2(6): 442-447.
- Mashiworo., Kusno, S, dan Agustinus, A. 1991. *Bertanam Rambutan*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Muhtadi, M, Haryoto, H., Sujono, T.A., dan Suhendi, A. 2016. Antidiabetic and antihypercholesterolemia activities of rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) and durian (*Durio zibenthinus Murr.*) fruit peel extracts. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. 6 (04): 190- 194.
- Noerhendy et al. 2002. *Farmakognosi untu SMK farmasi. Vol I*. Jakarta : penerbit buku kedokteran EGC
- Nurfadillah, Chadijah ST, dan Waode R. 2016. ANALISIS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETIL ASETAT DARI KULIT BUAH RAMBUTAN (*Nephelium lappaceum*) DENGAN MENGGUNAKAN METODE DPPH (1,1 difenil-2-pikrilhidrazil). 4 (1) : 78-86
- Prameswari et al. 2014. Uji efek ekstrak daun pandan wangi terhadap penurunan kadar glukosa darah dan histopatologi tikus diabetes mellitus. *Jurnal pangan dan agroindustri*. 2 (2) : 16-27
- Ramadani, R. (2016). Senyawa Bahan Kimia Alam Terpenoid. *ejournal Iain kerinci* : 1-8.
- Robinson T. (1995). *Kandungan Organik tumbuhan Tinggi*. Edisi V. Padmawinata K, Penerjemah; Bandung: ITB. Terjemahan dari : The Organic Constituent of higher Plants.
- 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.

- Sarker, Satjayit D, Zahid L, Aleksander I, Gray. (2006). *Natural Product Isolation Second Edition*. New Jersey: Human Press.
- Sartika WADS dan Nungky T. 2018. Formulasi sediaan lotion antioksidan ekstrak etanol kulit buah rambutan. *journal of pharmaceutical-Care anwar medical*. 1 (1) : 41-44
- Shrestha, P., dan Handral, M. 2017. Evaluation of immunomodulatory activity of extract from rind of *Nephelium lappaceum* fruit. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 9 (1): 38-43.
- Suena, N, M, D, S., dkk. 2017. Evaluasi Mutu Fisik Formula Body butter Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. 15 (1) : 63-69.
- Suena, N, M, D, S., dkk. 2018. Penerimaan pasar Terhadap Body Butter Maserat Beras Merah(*Oryza glaberrima* Steud.). *Medicamento*. 4 (2) : 78-82.
- Sumara. 2017. Penggunaan lumatan daun bungu sepatu untuk penyembuhan. *Jurnal keperawatan muhammadiyah*. 2 (2). Surabaya : UMS
- Suparmi, Tamhid, H. A., & Niche Dirmawati. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) dengan Metode Linoleat-tiosianat. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 9(1).
- Thitilertdecha, N., Teerawutgulrag, A., Kilburn, J. D., & Rakariyatham, N. (2010). Identification of Major Phenolic Compounds from *Nephelium lappaceum* L. and Their Antioxidant Activities. *Molecules*, Tjandra, O., Rusliati, R., dan Zulhipri, 2011, Uji Aktifitas Antioksidan dan Profil Fitokimia Kulit Rambutan Rapih (*Nephelium lappaceum*), Karya Ilmiah, UPT Penerbitan dan Percetakan UNS, Solo
- Vaya, J. & Aviram, M. Nutritional Antioxidants: Mechanisms of Action, Analysis of Activities and Medical Applications. *Curr. Med. Chem-Immunol, Endocr. Metab. Agents*. 2001; 1(1): 99-117.

