

## DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan dan Nuri. 2000. *Phenolic synthesis in selected root cultures, and seeds. Food Science Study Program.* Post Graduated Program. Bogor Agricurtural University, Bogor. 70 hal.
- Ansel, H. C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi.* Edisi 4. UI Press. Jakarta. Halaman 96, 147.
- Angelina, M. Turnip, M., Khotimah, S. 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) terhadap Bakteri Esherichia coli Dan Staphylococcus aureus.* Jurnal Protobiont, Vol 4(1):184
- Arambewela, L. Kumaratunga, K.G.A., & Dias, K. 2004. studies of *piper betle* on srilanka, *J. Natn. Sci. Foundation Srilanka*, 2, 133-139.
- Chakraborty D., Shah B. 2011. Antimicrobial, Antioxidative And Antihemolytic Activity Of *Piper Betel* Leaf Extracts, *Int. J. Pharm. Sci.* 3 (3), pp. 192-199.
- Departemen Kesehatan RI, 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Cetakan Pertama*, 1-13, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Departemen Kesehatan RI. 2006. *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia.* Jakarta: Depkes RI
- Dekomentasi, Pembesaran 1000x. Credit:Wistreich Collection
- Djauhariya, E., dan Hernani. 2004. *Gulma Berkhasiat Obat.* Jakarta: Seri Agrisehat. Hal. 74-75
- Fingkawati S.wahab, 2018. *Uji Efek Antiudema Sediaan Salep Ekstrak Daun Suruhan (Peperomia pellucida L ) Secara Topikal Pada Kulit Punggung Mencit (Mus musculus).* Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar, Vol. 6, Hal.2.
- Fitzpatrick, V. (2002). Gerald W. Johnson: *From Southern Liberal To National Conscience.* LSU Press.
- Gupte, S., 1990. *Mikrobiologi Dasar*, Alih bahasa oleh Julius, E.S., Edisi ketiga, 43, Jakarta, Binapura Aksara.
- Guha, P, 2006 *Betel Leaf: The Neglected Green Gold Of India.* J. Hum.
- Hariana,2006, Cao 2001. *Uji Efek Antiudema Sediaan Salep Ekstrak Daun Suruhan (Peperomia pellucida L) Secara Topikal Pada Kulit Punggung Mencit (Mus musculus).* Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar, Vol. 6, Hal.2.

- Heyne, K.1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Volume II, Yayasan Sarana Wana Jaya. Di Edarkan Oleh Koperasi Karyawan, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- Jawetz, E., J.L. Melnick, and E.A. Adelberg. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 20, Jakarta: penerbit buku kedokteran EGC; 228-231.
- Jumiarni, 2017. *Uji Efek Antiudema Sediaan Salep Ekstrak Daun Suruhan (Peperomia pellucida L) Secara Topikal Pada Kulit Punggung Mencit (Mus musculus)*. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, Vol. 6, Hal. 2.
- Karomah S. 2019. *Uji Ekstrak Tumbuhan Sirih Cina (Peperomia pellucida L) Sebagai Anti Bakteri Terhadap Staphylococcus Dan Staphylococcus epidermidis*, Skripsi: Fakultas Biologi Universitas Medan Area, Medan, Halm.5
- Muchammad Irsyad 2013. *Standarisasi Ekstrak Etanol Tanaman Katumpangaan Air (Peperomia pellucida L.)*
- Mujumder P., Kumar, K. V. Arun. 2011. *Establishment of Quality Parameters and Pharmacognostic Evaluation of Leaves of Peperomia pellucida (L)* Hbk. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. Vol 3, Suppl 5. Kerala: Rajiv Gandhi Institute Of Pharmacy, India.
- Mappa, T., H.J., E. and K.N. 2013. *Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (Peperomia pellucida L.) Dan Uji Efektivitas Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci (Oryctolagus cuniculus)*. *Jurnal Ilmiah Farmasi. Unsrat* Vol.2 (02).
- Nurbani Fatmalia , Efi Sunariska Dewi,2018. *Uji Efektivitas Rebusan Daun Suruhan (Peperomia pellucida) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. *Jurnal Sains Vol.8 No.15*, Hal 8
- Nwokocha, Dkk. 2012. *Possibel Mechanism Of Aktion Of The Hypotensive Effect Peperomia pellucida And Interaction Between Human Cytochrom P450 Enzyme Medical And Aromatic Plant*. 1:1-5.
- Oloyede, K. Ganiyat. 2011. *Phytochemical Toxicity Antimicrobial And Antioxidant Screening Of Leaf Extracts Of Sdvances In Enviromental Bology*. University Of Ibadan. Nigeria.

- Prescott, L. M. Harley.J. P., & Klein, D. A. 2002. *Microbiologi*. McGraw-Hill.
- Rika Puspita, Zola Efa Harnis , Nina Irmayanti Harahap,2023. *Uji Efektivitas Salep Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (Peperomia pellucida) Terhadap Penyembuhan Luka Eksisi Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. *Jurnal Farmasi dan Herbal*, Vol. 5, No 2, Hal.20.
- Siti Karomah, 2019. Uji Ekstrak Tumbuhan Sirih Cina (*Peperomia pellucida L.*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Staphylococcus Epidermidis*, skripsi: Fakultas Biologi Universitas Medan Area, Medan,halm.8.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*, CV. Sagung Seto. Jakarkata.
- SUAI B,T. 2020. UJI AKTIVITAS ANTIINFLAMASI EKISTRAK SURUHAN ( *Peperomia Pellucida L Kunth*) BERBASIS GEL DENGAN METODA INDUKSI KARAGEN DAN KANTONG GRANULOMA PADA MENCIT PUTIH JANTAN. Program Studi S1 Farmasi. Fakultas Farmasi, Universitas Perintis Indonesia, Padang. Halm 50
- Wei LS, Wee W, Siong JYF, Syamsumir DF. 2011. *Characterization of anticancer, antimicrobial, antioxidant properties and chemical compositions of Peperomia pellucida leaf extract*. *Acta Medica Iranica* 2011;49(10):670-67