

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta E. (2000). *Pengaruh Ekstrak Cincau Hijau (Cyclea barbata L. Miers) Terhadap Poliferasi Alur Sel Kanker k-562 dan Hela*. Skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Asep Saepul Hamdi dan E. Baharuddin. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Deepublish
- Badan POM RI. (2009). *Bahan-bahan Kosmetik Sebagai Anti Acne*. Naturakos 10 (4):2-3.
- Balouiri, M., Sadiki, M., & Ibnsouda, S. K. (2016). *Methods for In Vitro Evaluating Antimicrobial activity: A review*. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 6(2):71-79.
- Damayanti, A., & Fitriana, E.A. (2012). Pemungutan minyak atsiri mawar (Rose Oil) dengan metode maserasi. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 1(2). Universitas Negeri Semarang: Program Studi Teknik Kimia. Diakses dari <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jbat/article/view/2543>.
- De Padua, L.S., Bunyaphatsara, N., dan Lemmens, R.H.M.J. (eds.). (1999). *PROSEA: Plant Resources of South-East Asia 12 (1) Medicinal and Poisonous Plants I*. Bogor: PROSEA Foundation, 219–222.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1989). *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta. Halaman 107,108
- Djajadisastra, Joshita. (2009). *Formulasi gel topical dari ekstrak Nerii folium dalam sediaan anti jerawat*. *Jurnal farmasi indonesia*. Fakultas MIPA Jakarta : Universitas Indonesia.
- Djam'an, Q. (2008). *Pengaruh Air Perasan Daun Cyclea Barbata Miers (Cincau Hijau) terhadap Konsentrasi HCl Lambung dan Gambaran Histopatologik Lambung Tikus Galur Wistar yang Diinduksi Acetylsalicylic Acid*. [Tesis], Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, 20; 23.
- Farida, Y dan Vanoria, I. (2008). *Uji aktivitas antioksidan dari ekstrak daun cincau hijau (Cyclea barbata Miers), Cincau hitam (Mesona palustris B) dan cincau perdu (Premna parastica Blume) dengan metode peredaman radikal bebas DPPH*. *Farmasi* 26(2):211-219
- Ginting, E. (2013) *Carotenoid extraction of orange-fleshed sweet potato and its application as natural food colorant*, *J. Teknol. dan Industri Pangan*, 24.
- Hagan, W.A., Bruner, D.W., dan Timoney, J.F. (1988). *Hagan and Bruner's Microbiology and Infectious Diseases of Domestic Animals: With Reference to Etiology, Epizootiology, Pathogenesis, Immunity, Diagnosis, and Antimicrobial Susceptibility 8th ed*. Cornell University Press, USA. Halaman 177
- Huda C, Putri AE, Sari DW. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Dari Maserat *Zibethinus folium* TERHADAP *Escherichia coli*. *Jurnal SainHealth*.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., dan Adelberg, E. A. (2001). *Mikrobiologi Kedokteran, Edisi XXII*. (terjemahan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga), 205-209. Jakarta : Penerbit Salemba Medika
- Keri, J., & Shiman, M. 2009. *An update on the management of acne vulgaris. Clinical, cosmetic and investigational dermatology*. 2, 105–110.
- Listari, Y. (2009). Efektifitas Penggunaan Metode Pengujian Antibiotik Isolat *Streptomyces* dari Rizosferfamilia poaceae terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal online*, 1-6.
- Mitsui, T. (1997). *New Cosmetic Science*. Edisi Kesatu. Amsterdam: Elsevier Science B.V
- Monaj, A., Suva, Ankita, M., Patel, Neeraj, Sharma, C.B & Ravi, K.M. (2014). *Aksharpreet Institute of Pharmacy*, Lakhbaval Road, Jamnagar, Gujarat, India.
- Pelczar, Michael J. & Chan E.C.S. (2008). *Dasar Dasar Mikrobiologi Jilid I*. Jakarta: UI Press.
- Pratiwi, R. (2008) Perbedaan daya hambat terhadap *Streptococcus mutans* dari beberapa pasta gigi yang mengandung herbal. *Majalah Kedokteran Gigi*, 38(2) : 64 – 67
- Priyatno, Duwi. (2016). *Belajar Alat Analisis Data Dan Cara Pengolahannya Dengan SPSS Praktis dan Mudah Dipahami untuk Tingkat Pemula dan Menengah*. Yogyakarta: Gava Media
- Putra, A. A. B., Bogoriani, N. W., Diantariani, N. P., Sumadewi, N. L. U. (2014) *Ekstraksi zat warna alam dari bonggol tanaman pisang (Musa paradisiaca L.) dengan metode maserasi, refluks, dan sokletasi*, *Jurnal Kimia*, 8, 113 – 119.
- Radji, M. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Ruhnayat A. Cincau hitam tanaman obat penyembuh. *J Teknologi dan Industri Pangan*.(2012) ; 23(1):29-35.
- Rusdianan. (2018). *Uji daya hambat perasan buah belimbing wuluh (averrhoa bilimbi L.) terhadap pertumbuhan Propionibacterium acnes*, *Media Farmasi*, 12(1):153-157. Doi: <https://doi.org/1-.3238/mf.v14il.150>
- Santi I, Putra B, Wahyuni S. *Uji Efek ekstrak etanol daun cincau hijau (Cyclea barbata Miers) sebagai anti inflamasi pada tikus putih yang diinduksi karagen*. *AsSyifaa*. (2017) ;09(01):58-66.
- Sutandio, R. (2017). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (Cyclea barbata Miers) Terhadap Staphylococcus aureus dan Vibrio parahaemolyticus*. UAJY. Yogyakarta
- Syahrurachman, A. (2001). *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi Revisi. Jakarta: Binarupan Aksara.
- Setyawan, F. E. B. (2017). *Pengantar Metodologi Penelitian (Statistika Praktis)*. Sidoarjo: Penerbit Zifatama Jawara.
- Swarjana, I. K. (2016). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI

Siregar, S. (2017). *Statistika Terapan untuk Perguruan Tinggi*. Jakarta: Penerbit Kencana

Voight, R. (1994). *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*. Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada Press

Wasitaatmadja, S.M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Penerbit UI-Press, Hal. 28, 59 – 60, 182-18



