

DAFTAR PUSTAKA

1. Yapian SA, Mulyanti D, Gadri A. Uji Efek Antipiretik Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Pada Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*). Manado: Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado; 2014
2. Wardina RF. Potensi Perasan Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Jumlah Makrofag Gingivektomi Pada Tikus Wista Jantan. Jember: Universitas Jember; 2012.
3. Fitria. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap *Propionibacterium acnes*. Bandung: DIII Politeknik Kesehatan; 2015
4. Utama DBS, dkk. Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Jumlah Sel Limfosit Pada Gingiva Tikus Wistar Jantan Yang Mengalami Periodontitis. Jember : Jurnal Pustaka Kesehatan; 2014
5. Wasitaatmadja, Syarief, M. Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Jakarta: Universitas Indonesia; 1997
6. Wiguna, Agung. Uji Aktivitas Formulasi Gel Antijerawat Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lam*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. Ciamis: DIII Farmasi; 2016
7. Suseno, Mahfud. Sehat Dengan Daun. Yogyakarta: Buku Pintar; 2013
8. Hariana, Arief. Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya. Jakarta: Penerbar Swadaya; 2013
9. Prasetyo, MS. Inoriah, Entang. Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-obatan (Bahan Simplisia). Bengkulu: Badan Penerbit Fakultas Pertanian UNIB; 2013
10. Departemen Kesehatan RI. Farmakope Indonesia Edisi IV. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan; 1995
11. Departemen Kesehatan RI. Farmakope Indonesia Edisi III. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan; 1979.
12. Hanani, Endang. Analisis Fitokimia. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Egc; 2014.
13. Ansel, HC. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Empat. Jakarta: Universitas Indonesia; 1989
14. Rowe, R.C, Paul J.S, Dan Marian. Handbook Of Pharmaceutical Excipients. Jakarta: 2009.
15. Gilman, Goodman. Dasar Farmakologi Terapi Volume 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Egc; 2008
16. Winarno, FG. Ahnan, AD. Jerawat. Yogyakarta: Graham ilmu; 2014
17. Irianto, Koes. Mikrobiologi Medis. Bandung: Penerbit Albeta; 2013.
18. Handayani Fitri, dkk. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri *Streptococcus mutans* Dari Sediaan Mouthwash Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). Jurnal Sains dan Kesehatan; 2017.
19. Leni, AA. Skripsi Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (*Persea Americana Mill*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dan *Staphylococcus epidermidis*. Semarang: Universitas Muhammadiyah; 2016

20. Arista N Yuni, Dkk. Formulasi Dan Uji Aktivitas Gel Antijerawat Ekstrak Umbi Bakung (*Crinum Asiaticum L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi*; 2013.
21. Pratiwi, Sylvia T. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Erlangga; 2008.
22. Joyke L, Kee. *Farmakologi Pendekatan Proses Keperawatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 1996.
23. Kementerian Kesehatan RI. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*; 2013
24. Nailufar, P.N. Pengaruh Variasi Gelling Agent Carbomer 934 Dalam Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis L.*) Terhadap Sifat Fisik Gel Dan Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus aureus*. Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah; 2013
25. Yusriani. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dan *Propionibacterium Acnes*. Makassar: *Jurnal Akademi Farmasi Yamasi*; 2015.
26. Muthmainah. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat (*Persea Ameica Mill*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Program DIII Farmasi Stikes Nani Hasanuddin; 2016.
27. Ningsih Wida, Dkk. Formulasi Dan Uji Aktivitas Gel Pembersih Tangan Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia (Hemsley) A. Gray*). Padang: *Jurnal Ilmiah Farmasi*; 2016.