

DAFTAR PUSTAKA

- Anas Y, Hidayati DN, Kurniasih A, Sanjaya LKD. 2016. *Aktivitas antidiare ekstrak etanol daun nangka (Artocarpus heterophyllus Lam.) dan daun angsan (Pterocarpus indicus Wild.) pada mencit jantan galur balb/c.* e-Publikasi Fakultas Farmasi 13:33-41.
- Arisandi, Y., Andriani, Y. 2009. *Khasiat Berbagai Tanaman Untuk Pengobatan.* ESKA Media: Jakarta. 37 – 41.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. *Standar Sabun Mandi Cair.* SNI 06-4085-1996. Dewan Standarisasi Nasional: Jakarta
- Fitri, N. 2014. *Butylated hydroxyanisole sebagai Bahan Aditif Antioksidan pada Makanan dilihat dari Perspektif Kesehatan.* Jurnal Kefarmasian Indonesia. Vol 4(1):41-50
- Bonang, G. 1992. *Mikrobiologi untuk Profesi Kedokteran* Edisi ke-16. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- [Depkes RI]. 1986. Sediaan Galenika. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI]. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Dewi, A. K. 2013. *Isolasi , Identifikasi Dan Uji Sensitivitas Staphylococcus aureus Terhadap Amoxicillin Dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa Meat.* Annals Of Clinical Microbiology And Antimicrobials, 16(1), 1–10.
- Didik Gunawan, Sri Mulyani. 2004. *Obat hayati golongan minyak atsiri.* Dalam: *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi).* Cetakan I. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal.119-120.
- Dwidjoseputro, D. 1980. *Dasar-dasar Mikrobiologi.* Penerbit Djambatan, Malang.
- Faradisa, M., 2008, *Uji Efektifitas Antimikroba Senyawa Saponin dari Batang Tanaman Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi Linn)*, Skripsi tidak diterbitkan, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri (UIN) Malang, Malang
- Fatmawaty, A.,dkk, 2016, Uji Aktivitas dan Formulasi Krim Anti Jerawat dari Beberapa Bahan Alam, Prosiding Rakernas dan Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia, p 37- 42
- Ginting, Glori SC. "Formulasi Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Sebagai Anti Jerawat." (2018).
- Gunawan , D., Mulyani. 2006. Ilmu Obat Alam (Farmakognosi). Jilid I. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 98 – 105.
- Harborne, J. B. (1987). *Metode fitokimia penentuan cara modern menganalisis tumbuhan.* Bandung: ITB.
- Hart T dan Shears P. 2004. *Atlas Berwarna MikrobiologiKedokteran.* Hipokrates. Jakarta

- Hutapea, J.R., Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Beda Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 1993.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., Adelberg, E.A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Penerbit EGC, Jakarta
- Jawetz E, Malnick J.L, Adelberg EA. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Surabaya : Penebar Swadaya.
- Kalangi, Sonny J, R. 2013. *Histofisiologi Kulit. Jurnal Biomedik (JBM)*. Volume 5. Nomor 3. Suplemen. November 2013. Hlm.S12-20
- Karimela, E. J., Ijong, F. G., & Dien, H. A. 2017. *Characteristics Of Staphylococcus aureus Isolated Smoked Fish Pinekuhe From Traditionally Processed From Sangihe District*. Jphpi, 20(1), 1–11.
- Khansa, Muthia. "Jagung sebagai Masker Terhadap Kesehatan Kulit Wajah Kering Secara Alami." *Jurnal Tata Rias* 9.2 (2019): 32-41.
- Kibbe, A. (2009). Povidone, In: Rowe, R.C., Sheskey, P.J. Dan Quinn M.E. (Eds.). *In Handbook Of Pharmaceutical Excipients 6 Th Edition, Minneapolis, Pharmaceutical Press*.
- Koensoemardiyyah. 2000. *Kontrol Kualitas dan Pengolahan Paska Panen*. Dalam Risalah Seminar Upaya Peningkatan Kesehatan dan Ekonomi Melalui Budidaya Tanaman Obat serta Pencegahan Penyalahgunaan Narkotik dan Bahan Berbahaya. 77-81. PUSLITBANG Tanaman Obat Indonesia. Yogyakarta.
- Labib MA, Yuliani, Ratnasari E, Dwiaستuti ME. 2015. *Aplikasi ekstrak herba seledri (Apium graveolens) terhadap persebaran jamur Capnodium citri penyebab penyakit embun jelaga pada berbagai tanaman jeruk*. LenteraBio 4:93-98.
- Lachman, L., Herbert A.L. dan Joseph L.K. 2008. Teori dan Praktek Farmasi Industri II, edisi Ketiga, Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Legi, Angelika Pretty, Hosea Jaya Edy, and Surya Sumantri Abdullah. "*FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI SEDIAAN SABUN CAIR EKSTRAK ETANOL DAUN SIRSAK (Annona muricata Linn) TERHADAP BAKTERI Staphylococcus*." *PHARMACON* 10.3 (2021): 1058-1065.
- LathifahQ. A., 2008. *Antibakteri Pada Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Dengan Variasi Pelarut*. [skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN) Malang. Malang

- Maharani A. (2015). Penyakit Kulit Perawatan, Pencegahan dan Pengobatan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Mardiana L dan Ratnasari J. 2011. *Ramuan & Khasiat Sirsak (Terbukti secara Ilmiah Tumpas Kanker & Penyakit Lainnya)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maryani dan Lusi. 2004. *Uji EfektivitasAntimikroba Senyawa Saponin dari Batang Tanaman Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.)* Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- Movita, T. (2013). *Acne vulgaris. Continuing Medical Education*, 40(4), 269-272.
- Neldawati, Ratnawulan, Gusnedi. 2013. Analisis nilai absorbansi dalam penentuan kadar flavonoid untuk berbagai jenis daun tanaman obat. Pilliar of Physics 2:76-83.
- Nilsson et al. 1998. A fibrinogen-binding protein of staphylococcus epidermidis infection and immunity. 66(6):2666-2673.
- Nurama, Y. 2014. Pengaruh penambahan sari belimbing wuluh terhadap sifat fisik sediaan sabun wajah berbentuk cair. *e-Journal UNS* 3(1) : 251-259.
- Pelczar, M. J. dan Chan, E. C. S. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. UI Press, Jakarta.
- Pelczar, Michael dan Chan, E. C. S. 1986. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Permatasari GAAA, Besung INK, Mahatmi H. 2013. Daya hambat perasan daun sirsak terhadap pertumbuhan bakteri Escherichia coli. *Indonesia Medicus Veterinus* 2:162-169.
- Pratiwi, I. 2009. *Uji Antibakteri Ekstrak Kasar Daun Acalypha indica terhadap Bakteri Salmonella choleraesuis dan Salmonella typhimurium*. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA UNS, Surakarta.
- Pelczar, M. J. & Chan, E. C. S. (2006). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 2*. UI Press. Jakarta
- Priani, S. E., Irawati, I., dan Darma, G. C. E. 2015. Formulation of *Peel-Off Facial Mask* from Mangosteen Pericarp (*Garcinia mangostana* Linn.). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology* 2(3): 90–95.
- Putrajaya, F., Hasanah, N., & Kurlya, A. (2019). Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Suruhan (Peperomia pellucida l.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat (Propionibacterium acnes) Dengan Metode Sumur Agar. *Edu Masda Journal*, 3(2), 123-140.
- Radji M. 2011. Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGL
- Rahmiati, Asri, Sri Darmawati, and Ana Hidayati Mukaromah. "Daya hambat ekstrak etanol buah belimbing wuluh (Averrhoa bilimbi

- L) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis* secara in vitro." *Prosiding Seminar Nasional & internasional*. Vol. 1. No. 1. 2017.
- Ramdani R.,dkk., 2015, Treatment for acne vulgaris, Journal Maroty, Vol 4 no. 2 p 87-95
- Raymond C Rowe, Paul J Sheskey and Marian E Quinn. 2009. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*. 6th Ed. Pharmaceutical Press. Chicago. London.
- Retnowati, Y., Bialangi, N., & Posangi, N. W. 2011. *Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus pada Media yang Diekspos Dengan Infus Daun Sambiloto* (Andrographis. Saintek, 6(2)
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung: ITB
- Rosmainar, L. (2021). *FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN SABUN CAIR DARI EKSTRAK DAUN JERUK PURUT (Citrus hystrix) DAN KOPI ROBUSTA (Coffea canephora) SERTA UJI CEMARAN MIKROBA*. *Jurnal Kimia Riset*, 6(1), 58-67.
- Rusdiana T. 2018. *Telaah tanaman seledri (Apium graveolens L.) sebagai sumber bahan alam berpotensi tinggi dalam upaya promotif kesehatan*. Indonesia natural Research Pharmaceutical Journal 3:1-8.
- Rusmiati. (2010). *Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Mimba (Azadirachta Indica Juss)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar
- Saifudin, A. 2014. *Senyawa Alam Metabolit Sekunder: Teori, Konsep, dan Teknik Pemurnian*. Deepublish, Yogyakarta.
- Saising J et al. 2008. *Rhodomyrtone from Rhodomyrtus tomentosa (Aiton) Hassk. As a Natural Antibiotic for Staphylococcus Cutaneous Infection*. Journal of Health Sciene. 54(5) 589-595.
- 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 35218 serta profil kromatografi lapis tipisnay. Journal KES MAS 4:144-239.
- Sarker, S.D., Latif, Z., dan Gray, A.I. 2006. *Natural Products Isolation 2 nd edition*. Humana Press, New Jersey.
- Services, M. 2015. *Uk Standards For Microbiology Investigations. Bacteriology, B* 55(5.2), 1–21. <https://doi.org/10.1080/00028896.2015.1013127>
- Siagian, I. D. N., Bintoro, V. P., dan Nurwantoro, N. 2020. Karakteristik Fisik, Kimia dan Organoleptik Teh Celup Daun Tin dengan Penambahan Daun Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni) sebagai Pemanis. *Jurnal Teknologi Pangan*, 4(1), 23-29.
- Sinaga E. 2004. *Infeksi Nosokomial dan Staphylococcus epidermidis*. EGC. Jakarta

- Sinko, P. J., 2011, *Martin Farmasi Fisika dan Ilmu Farmasetika edisi 5*, diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB, 706, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sunarjono H. 2005. *Sirsak & Srikaya budi daya untuk menghasilkan buah prima*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susanto, D. dan Sudrajat R. R. 2012. *Studi Kandungan Bahan Aktif Tumbuhan Meranti Merah (Shorea leprosula Miq.) Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri*. *Mulawarman Scientific* 11(2): 181–190.
- Talaro, K. P. 2008, *Foundation in Microbiology*. The McGraw-Hill Companies, Inc., New york.
- Tilaar, M. dan Bernard, T. W. 2014. *The Power of Jamu : Kekayaan dan Kearifan Lokal Indonesia*. Penerbit Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2000. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wasitaatmadja, S.M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI-Press
- Wattimena, J.R., Sugiarso, N. C., Widianto, M. B., Sukandar, E.Y., Andreanus, A., Soemarji dan Setiadi, A. R. 1981. *Farmakodinamik dan Terapi Antibiotik*. UGM Press, Yogyakarta
- Wijana, S., Soemarjo, dan T. Harnawi. 2009. *Studi pembuatan sabun mandi cair dari daur ulang minyak goreng bekas (kajian lama pengadukan dan rasio air/sabun)*. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 10 (1): 54- 61
- Wijayakusuma H, Dalimartha S, Wirian AS. 2006. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*.
- Williams dan Wilkins. 2000. *Berges's Manual of Determinative Bakteriology ninth edition*. Philadelphia.
- Yulinah Sukandar Elin, Irdha Fidriyanny, Rizka Triani. 2014. *Uji aktivitas antimikroba ekstrak etanol buah belimbing wuluh (Averrhoa bilimbi L.) terhadap Propionibacterium acnes, Staphylococcus epidermidis, MRSA dan MRCNS*. Bandung : Institusi Teknologi Bandung.
- Zulkarnain, A.K., Ernawati, N. & Sukardani, N.I., 2013, Aktivitas Amilum Bengkuang (*Pachyrizus erosus* (L.) Urban) Sebagai Tabir Surya Pada Mencit dan Pengaruh Kenaikan Kadarnya Terhadap Viskositas Sediaan, *Traditional Medicine Journal*,18, 5-11.