

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, R., Kurniawan, K., & Puspitasari, Y. (2018). Perbedaan Daya Hambat Antibakteri antara Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) dan Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 10(1), 120–125.
- Andarini, D., Darmono, & Ariyanti, T. (2012). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Suji Terhadap Staphyococcus aureus Dan Shigella sp.*
- Andries, J. R., Gunawan, P. N., & Supit, A. (2014). Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh terhadap bakteri *Streptococcus mutans* secara In Vitro. *Ejournal-Gigi*, 2(2).
- Annisa, S., Zulmansyah, & Koesmayadi, D. (2015). Hubungan Pola Menyikat Gigi terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia 7- 10 Tahun di SDN Suryalaya Bandung Tahun Ajaran 2014-2015. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 97–104.
- Ariami, P., Danuyanti, I., & Anggraeni, B. R. (2017). Efektifitas Teh Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L) Sebagai Antimikroba Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Teknologi Laboratorium*, 3(6), 3–8.
- Astari Sasya Maulidya, Ambar Rialita, Mahyarudin.(2021).Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Endofit Tanaman Kunyit (*Curcuma longa* L.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 9-16
- Barqi, W. S. (2015). *Pengambilan Minyak Mikroalga Chlorella sp. dengan Metode Microwave Assisted Extraction.*
- Bidarisugma, B., Timur, S. P., & Purnamasari, R. (2012). Antibodi Monoklonal *Streptococcus mutans* 1 (c) 67 kDa sebagai Imunisasi Pasif dalam Alternatif Pencegahan Karies Gigi secara Topikal. *BIMKGI*, I.
- DepKes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. DitJen POM.
- . (2008). *Farmakope Herbal* (Edisi I).

- _____. (2010). *Farmakope Indonesia* (Edisi Ketiga).
- Faridah, Natalia, Lina, M., & W, H. (2014). Isolation, identification, and antibacterial activity of chemical compounds from ethanolic extract of suji leaf (*Pleomele angusifolia* NE Brown). *AIP Conference Proceedings*, 1589(1), 431.
- Fatimah, Tika Siti., Lanny Mulqie. (2021). Studi Literatur Aktivitas Antibakteri dari Tanaman Famili *Malvacea*. *Jurnal Riset Farmasi*, 106-112
- Fatmawati, D. W. A. (2011). Hubungan Biofilm *Streptococcus mutans* terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognatic(J.K.G Unej*, Vol. 8 No., 127–130.
- Ganiswarna, & G, S. (1995). *Farmakologi dan Terapi Edisi ke-4*. Fakultas kedokteran Universitas Indonesia.
- Hadayahrahman, Z., Mulkiya, K., Syafnir,L. 2017. Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Daun Wortel (*Daucus carota* L.) terhadap Aktivitas Antibakteri pada *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Prosiding Farmasi*
- Hanani, E. (2015). *Analisis Fiokimia*. Penerbit Buku kedokteran EGC.
- Hargono. (1986). *Sediaan Galenik*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM), Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Hasnaeni., Wisdawati., Suriati Usman. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia amara blanco*). *Jurnal Farmasi Galenika*, Vol 5920:175-182.
- Hermanus, Muson B., Bobby Polii., Lucia C.Mandey. (2015). Pengaruh Perlakuan Aerob dan Anaerob Terhadap Variabel BOD, COD, pH, dan Bakteri Dominan Limbah Industri Dessicated Coconut PT. Global Coconut Radey, Minahasa Selatan. *J.Ilmu dan Teknologi Pangan*, Vol. 3 No.2.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*. erjemahan Badan Litbang Kehutanan Jakarta. In Yayasan Sarana Warna Jaya.

Husna, Rina Siti Nurul., E, Mulyati, Effendi., & Hera, Maheshwari. (2016). Efek Samping Ekstrak Etanol 96% dan 70% Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L.) yang Bersifat Estrogenik terhadap Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih. *Ekologia*, Vol. 16, No.2.

Indrasti, D., Andarwulan, N., Purnomo, E. H., & Wulandari, N. (2019). Klorofil Daun Suji dan Tantangan Pengembangan Pewarna Hijau Alami. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 24.

Kurniasari, L., Hartati, I., & Ratnani, R. (2008). Kajian Ekstraksi Minyak Jahe Menggunakan Microwave Assisted Extraction (Mae). *Jurnal Momentum Unwahas*, 4(2).

Leba, M. A. U. (2017). *Buku Ajar Ekstraksi dan Real Kromatografi*. Deepublish. Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia*. CV. Trans Info Media.

Mentari, I. A., Wirnawati, W., & Putri, M. R. (2020). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L) sebagai Kandidat Obat Karies Gigi. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 5(1), 1–9.

Michalek, S. M., & Childers, N. K. (1990). Development and Outlook for a Caries Vaccine. *Oral Biology and Medicine*.

Ningsih, Wida., Firmansyah., Septi Anggraeni. (2016). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Gel Pembersih Tangan Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia* (Hemsley) A. Gray). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 12(2), 79-85.

Nurhasanah, Endang Sulistyarini Gutom. (2020). Uji Aktivitas ekstrak Metanol Daun Kirinyuh (*Chromalaena odorata*) terhadap Bakteri MDR (*Multi Drug Resistant*) dengan Metode KLT Bioautografi. *Jurnal Biosains* Vol.6(2).

Novria, Aisyah Duly. (2018). *Uji Mutu Ekstrak Etanol Daun Suji Muda dan Tua (Pleomale angustifolia N.E Brown)*. Skripsi. Palembang. Poltekkes Palembang.

Okunji, C. O., Iwu, M. M., Jackson, J. E., & Tally, J. D. (1996). Biological activity of saponins from two Dracaena species. *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 404, 415–428.

Prasetyo, S., Sunjaya, H., & N.Yanuar, Y. (2012). *Pengaruh Rasio Massa Daun Suji / Pelarut Temperature dan Jenis Pelarut pada Ekstraksi Klorofil Daun Suji secara Batch dengan Pengontakan Dispersi*.

Prihandani, S. S. (2015). Uji Daya Antibakteri Bawang Putih (*Allium sativum* L.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium* dan

Pseudomonas aeruginosa dalam meningkatkan keamanan pangan. *Informatika Pertanian*, 24(1), 53.

Rahmawati, D. (2019). *Dasar-Dasar Mikrobiologi untuk Mahasiswa Farmasi*. Pustaka Baru Press.

Rahmitasari, R. D., Suryani, D., & Hanifa, N. I. (2020). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Juwet (*Syzygium cumini* (L.) skeels) terhadap Bakteri Isolat Klinis *Salmonella typhi**.

Ramadhanty, G. R. (2020). *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol herba Plantago major L. terhadap *Streptococcus mutans* dengan Metode Difusi cakram*. Universitas Muhammadiyah Malang.

Sofihidayati, T., Sulistyono, F. D., & Sari, B. L. (2018). Penetapan Kadar Flavonoid dan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(2), 99–104.

Sogandi, S., & Nilasari, P. (2019). Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dan Potensinya sebagai Inhibitor Karies Gigi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 9(2), 73–81.

Supriningrum, Risa., Nurul Fatimah., & Yeni Eka Purwanti. (2019). Karakterisasi Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Putat (*Planchonia valida*). *Jurnal Al Ulum Saind dan Teknologi*, Vol.5, No. 1.

Surtina., Ratih Puspita sari., Zulita, Rani.,Occa Roanisca., Robby Gus Mahardika. (2020). Potensi Antibakteri Ekstrak Daging Buah Kelubi (*Eleiodoxa conferta*) Bangka Belitung Menggunakan *Microwave Assisted Extraction* (MAE). *Indo. J. Chem. Res*, 7(2), 177-182.

Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87.

Ulung, G. (2014). *Sehat Alami Dengan Herbal* (I. Hardiman (ed.)). Gramedia Pustaka Utama.

Utami, N. F., Komala, O., & Andaresta, E. (2019). *Aktivitas Antibakteri *Shigella dysenteriae* dari Daun Jeruk Bali (*Citrus maxima*) berdasarkan Perbedaan Metode Ekstraksi*.

Utami, N. F., Nurdyanty, S. M., Sutanto, & Suhendar, U. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides*). *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 76–83.

Winarno, F., (1991). *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.

Wulandari, Friska Rosdiana., Prasetyorini., & Sri Wardatun.(2018). *Kajian Pengaruh Konsentrasi Pelarut Pengekstrak Daun Cincau Hijau Perdu (Premna oblongifolia Merr) dan Daun Suji (Dracaena angustifolia (medik) Roxb) terhadap Kadar Klorofil.*

Yuda, P. E. S. K., Cahyaningsih, E., & Winariyanti, N. L. P. Y. (2017). *Skrinining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (Euphorbia hirta L.).*

Yuliastri, W. O., Ifaya, M., & Prasetyo, M. (2019). Formulasi Pasta Gigi Herbal Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 5(01), 10–14.

Zulfa, E., N, P. R., & S, R. A. (2018). *Aktivitas Antibakteri Daun Suji (Pleomale angustifolia N.E Brown) pada Bakteri Streptococcus mutans*