

## DAFTAR PUSTAKA

- Biantoro, A., Agus, M., dan Boima, S. (2017). Analisis dan Identifikasi Senyawa Saponin dari Daun Bidara (*Zhizipus mauritania L.*). *Jurnal ITEKIMiA*, 2(1), 84–94.
- Chang, C, Y. M., & HM, Wen, C. J. (2002). Estimation of Total Flavonoid Content in Propolis by Two Complementary Colometric Methods. *Journal of Food and Drug Analysis*, 10(3), 178–182. <https://doi.org/N/A>
- Diyantika, D. (2014). Perubahan Morfologi *Staphylococcus aureus* Akibat Paparan Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma cacao*) Secara Invitro. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2, 1–10.
- Fatisa, Y. (2013). ( *Nephelium mutabile* ) TERHADAP *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* SECARA IN VITRO. *Jurnal Peternakan*, 10(1), 31–38.
- Hikmah, A. N. (2016). UJI AKTIVITAS DAN IDENTIFIKASI SENYAWA KIMIA ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN BIDARA (*Ziziphus spina-christi L.*) TERHADAP BEBERAPA BAKTERI PATOGEN SKRIPSI. *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3(1), 56. <https://doi.org/https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>
- Inayatullah, S. (2012). EFEK EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (PIPER BETLE 1.) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Artikel*, 1–40.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia 2009*.
- Lely, N., Firdiawan, A., & Martha, S. (2016). Efektivitas Antibakteri Minyak Atsiri Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* var . *Rubrum*) Terhadap Bakteri Jerawat. *Scientia*, 6(1), 44–49. <https://doi.org/2087-5045>
- Mahardika, P. A. (2010). Sistem pakar mendeteksi penyakit dalam dengan metode backward chaining menggunakan visual basic 2010, 23–34.
- Maradona, D. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Durian (*Durio zibhetinus L.*), Daun Lengkek ( *Dinocarpus longan Lour.*), Daun Rambutan ( *Nephelium lappaceum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan

*Escherichia coli*. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Durian (*Durio zibhetinus L.*), Daun Lengkek (*Dinocarpus longan Lour.*), Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*.

- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII(2), 361–367. <https://doi.org/10.24817/jkk.v32i2.2728>
- Noerfasya, D. F. (2018). Uji Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) Terhadap Potensi Bakteri *Staphylococcus aureus*. Skripsi Fakultas Keguru dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan.
- Novalia, C. dan. (2014). studi awalekstraksi batch daun stevia rebaudiana bertoni dengan variabel jenis pelarut dan temperatur. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas*, 43.
- Nugrahawati, F. (2016). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Daun Bidara (. *UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR*, 1–79.
- Pardiansyah, R. (2015). Association Between Personal Protective Equipment With Contact Dermatitis in Scavengers. *Association Between Personal Protective Equipment With Contact Dermatitis in Scavengers*, 4(4), 80–87.
- Prayoga, E. (2004). Background independence in quantum gravity and forcing constructions. *Foundations of Physics*, 34(3), 361–403. <https://doi.org/10.1023/B:FOOP.0000019620.04821.a2>
- Raden, P. Z. A. (2017). Uji Aktivitas Daun Bidara Arab (*Ziziphus spina-cristi L*) Sebagai Antikanker Pada Sel Kanker Kolon (WiDr) Melalui Metode MTT dan Identifikasi Senyawa Aktif Dengan Metode LC-MS. *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, (6), 67–72.
- Rahmiati, A, dkk. (2017). Daya Hambat Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis* Secara In Vitro. *Jurnal Prosiding SEMinar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rastina, Sudarwanto, M., & Wientarsih. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kari (*Murraya Pseudomonas sp .*, 185–188.

- Ria Cahyaningsih, S. H. dan E. H. (2017). PERBANYAKAN VEGETATIF BIDARA UPAS (*Merremia mammosa* (Lour.) Hallier f) KEBUN RAYA BOGOR [Vegetative Propagation of Bidara Upas (*Merremia mammosa* (Lour.) Hallier f) at Bogor Botanical Garden]. *Berita Biologi*, 16(2), 167–174.
- Ribka. (2015). Batabyal B, Biswas S, Chakraborty S, De Sarkar N. Oral suffering and antimicrobial susceptibility of staphylococcus aureus in healthy children in dental hospital in kolkata, india. *International Journal of Pharmacy and Biological Science*. 2012 ; 2(3): 264.
- Saraswati, F. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa Balbisiani*) Terhadap Jerawat Penyebab Jerawat (*Stapylococcus Aureus*, *Stapylococcus Aureus* Dan *Proponiu Acnes*. *Annals of the Royal College of Surgeons of England*, 70(1), 54–55.
- Sareng, G. G. (2018). FORMULASI SEDIAAN SABUN MANDI PADAT EKSTRAK ETANOL DAUN BIDARA (*Ziziphus mauritiana* Lamk.) KARYA TULIS ILMIAH. *POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES KUPANG*, 1–95.
- Singkoh, M, dkk. (2015). Uji Bioaktivitas EKstrak *Padina australis* dari Pesisir Pantai Molas Sulawesi Utara Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. Volume 2 nomor 1
- Tammi, A. (2016). *Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Salam (Syzgium polyanthun [Wight.] Walp Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli Secara In Vitro* (Vol. 제13집 1호).
- Triana, D. (2014). Frekuensi  $\beta$ -Lactamase Hasil *Staphylococcus aureus* Secara Iodometri Di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Journal Gradien*, 10(2), 992–995.