

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, N. K., Darmayasa, I. B. G., & Sudirga, S. K. (2012). *Daya Hambat Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya (Aloe Barbadensis Miller) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923 dan Escherichia coli ATCC 25922.* Jurnal Biologi, 16(1), 1–4. Retrieved from <http://ojs.unud.ac.id/index.php/bio/article/download/5301/4057>.
- Anonim. 2013. *Proteus*. [diunduh 20 Maret 2018]. Tersedia pada : <http://www.gopetsamerica.com/bio/bacteria/proteus.aspx>.
- Afriani Rachmi. 2014. *Karakterisasi Fag Litik Proteus Mirabilis Resisten Antibiotik Asal Feses Penderita Diare.* Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian.Jurnal Bogor.
- Asyraf, M.N, Putri R.N., Ridha A.,2017. *Pengaruh Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera) Terhadap Pertumbuhan Enterococcus faecalis Pada Berbagai Konsentrasi.* Jurnal ,Volume 2, Nomor4,hal: 157 – 161.
- Aswarita, R. (2013). *Interaksi Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera L.) dan Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.) terhadap Daya Hambat Escherichia coli secara In Vitro.* Jurnal EduBio Tropika, 1(2), 115–120.
- Anonim. daun lidah buaya. <https://budidayalidahbuaya1.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 7 maret.
- Anonim. *Proteus* sp. <https://germsandworms.wordpress.com/2013/03/13/proteus-sp/>. Diakses pada tanggal 7 maret.
- Ariane, I. (2009). Pengaruh Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa* Pada Pasien Osteomielitis Bangsal Cempaka Rumah Sakit Ortopedi Prof. DR. R. Soeharso Surakarta Invitro. *Biomedik, (lidah buaya untuk luka)*, Skripsi.
- Brooks, GF., Carroll KC, Butel JS, More, and all (2013). *Mikrobiologi kedokteran jawetz, Melnik, & Adelberg.* Ed 25. Penerbit buku kedokteran EGC: Jakarta.
- Brooks, G.F., Butel, J.S. & Morse, S.A. 2008. Jawetz, Melnich JL, Adelberg,s EA *Mikrobiologi Kedokteran.* edisi 20. Jakarta: Salemba Medika.
- Bennet P, Brown M, Sharma P, 2012. *Clinical Pharmacology*. London: Elsevier
- Direktorat Gizi, Departemen Kesehatan RI. 1992. *Daftar Komposisi Bahan Makanan.* Bharata Jakarta.
- Endriani, R., Andrin, F., & Alfina, D. (2010). *Pola Resistensi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) Terhadap Antibakteri di Pekanbaru.* Jurnal Natur Indonesia, 12(April), 130–135.
- Furnawanthy,irni., 2007. *Khasiat & manfaat Lidah Buaya Si tanaman Ajaib,* Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Fani, M., and Kohanteb, J., 2012, *Inhibitory Activity of Aloe vera Gel on Some Clinically Isolated Cariogenis and Periodontopathic Bacteria,* Journal of Oral Science,54(1):15-21
- Gamman, dkk. 2002. *Uji Sensitivitas*.EGC. Jakarta.

- Hanafiah, K.A., 2006.*Dasar-dasar statistika*.PT Raya Grafindo Persada. Jakarta.
- Ibrahim, S. dan Marham, S., 2013,“*Teknik Laboratorium Kimia Organik*”, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Irianto, K., 2006 *Mikrobiologi Menguak Dunia*. Yrama Widya. Bandung.
- Koirewoa, Y. A., Fatimawali, W. I. Wiyono, 2012. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Daun Beluntas (Pluchea indica L.)*.Laporan Penelitian. FMIPA UNSRAT. Manado.
- Koneman E.W.,Allen.S.D.,Janda.W.M., Schreckenberger.p.c.,Winn.W.C, 2006. *Kaneman's Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology*. 6th ed. s.l.:Lipincott Williams and Wilkins.
- Mufida, D. C., Sumarno, & Santoso, S. (2010). *Identifikasi Protein Adhesi Pili Proteus Mirabilis P355 dan Protein Reseptor pada Vesika Urinaria Kelinci*,Jurnal 1(1), 3–8.
- Misna, Diana, K, 2016. *Aktivitas Antibakteri ekstrak kulit bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap bakteri staphylococcus aureus*. Galenika Jurnal of pharmacy. Universitas Tadulako, palu, indonesia.
- Markham, K. R., 1988, “*Cara Mengidentifikasi Flavonoid*”, ITB, Bandung.
- Mukhriani. (2014). *Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif*. *Journal Kesehatan*, VII(2), 361–367. <https://doi.org/10.24817/jkk.v32i2.2728>
- MH.Togatorop, AP.Sinurat, T.Purwadaria, J.Rosida, Saulina, dan H. H. (2001). *Pemanfaatan Tanaman Lidah Buaya Secara Tradisional (Study on Traditional Utilization of Aloe Vera and Its Bioactive Contents)*. jurnal Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 2001, 575–582.
- Nurannisa, Sari,R, Robiyanto. (2017).*penentuan nilai mic ekstrak etanol kulit lidah buaya (Aloe Vera Linn) terhadap isolat bakteri Proteus Mirabilis resisten antibiotik*. Jurnal. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
- Ngaeni, N. Q., Ismunandar, A., Setyawaty, R. (2014). *Identifikasi Senyawa Antrakuinon Pada Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L) Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis*. Prosiding Seminar Nasional Hasil - Hasil Penelitian Dan Pengabdian LPPM UMP, (November), 384–387.
- Pratiwi, S. T., 2008 *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga : Jakarta, hal188-190.
- Rezki, R. S., & Sobri, R (2015). *Ekstraksi Multi Tahap Kurkumin Dari kunyit (Curcumadomestica Valet) Menggunakan pelarut Etanol*, Jurnal 29, 29-34.
- Rahardja, F., Puradisastra, S., and Angelin, A., 2010, *Aktivitas Antimikroba Ge; Lidah Buaya (Aloe vera) pada Acne Vulgaris yang Terinfeksi Staphylococcuc sp*.*SecaraInVitro*,Jurnal,10(1):30-36.
- Robinson, Trevor., 1995. *Kandungan organik tumbuhan tinggi* .Edisi 2. ITB : Bandung.
- Sulistyan, Nunung Eni Kurniati, Yakup, dan R. A. C. (2016). *Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Lidah Buaya (Aloe barbadensis Miller)*. *Jurnal Penelitian Saintek*, 12(34 mm), 120–128. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.21831/jps.v21i2.13942>

- Sabir, A., 2005, *Aktivitas Antibakterii Flavonoid Propolis trigona sp. Terhadap Bakteri Streptococcus mutans (in vitro)*, *Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J.)*, Jurnal,38(3):135-141.
- Salim, H. H. U. (2016). Pengaruh Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus aureus*) dan Gram Negatif(*Escherichia coli*) secara In Vitro, Jurnal.
- Sudarto, Y. 1997. *Lidah Buaya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Syarif A, Estuningtyas A, Muchtar HA, Arif A, Bahry B, Suyatna FD, et al., 2012. *Farmakologi dan terapan*. Edisi ke-5. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. hlm 585-587.
- Tjay dan Rahardja, 2002, *Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya*, Edisi V, PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta
- Tandari, A. D. (2016). Pola resistensi bakteri terhadap antibiotik pada penderita infeksi saluran kemih (isk) di rumah sakit x periode januari 2013–september 2015, (September 2015).
- Puteri Teresya, Tiana Milanda. (2013).Uji daya hambat ekstrak daun lidah buaya (*Aloe Vera l.*) terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Jurnal. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran.
- Wahid Dewi Mustofiah., 2011. *Bunga-Bunga Sekitar Kaya Obat Untuk Kesehatan.*, Bukubiru: sampangan Gg. Perkutut No. 325-B.

