

DAFTAR PUSTAKA

1. Bennett JE, Dolin R, Blaser MJ. Essentials. Philadelphia: Elsevier; 2017
2. Novard MFA, Suharti N, Rasyid R. Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *J Kesehat Andalas*. 2019;8(2S):26.
3. Handrianto P. Uji Aktifitas Ekstrak Jamur Lingzhi (*Ganoderma lucidum*) Menggunakan Pelarut Air Destilasi Terhadap Zona Hambat *Escherichia coli*. *J Pharm Sci*. 2016;1(1):34–8.
4. Romadhon Z. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella sp* Pada Siomay Yang Dijual di Kantin SD Negeri Kelurahan Pisangan, Cirendeu, dan Cempaka Putih (skripsi). Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta; 2016. 88 p.
5. Halim F, Warouw SM, Rampengan NH, Salendu P. Hubungan Jumlah Koloni *Escherichia coli* dengan Derajat Dehidrasi pada Diare Akut. *Sari Pediatr*. 2017;19(2):81.
6. Lopolisa AT, Pakasi TA. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Insidens Diare Balita di Jakarta Timur. *eJournal Kedokt Indones*. 2014;2(2):5–10.
7. Andayasari L. Kajian Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pencernaan Yang Disebabkan Oleh Amuba Di Indonesia. *Media Penelit dan Pengemb Kesehat*. 2011;21(1 Mar):1–9.

8. Cita YP. Bakteri *Salmonella typhi* dan demam tifoid. J Kesehat Masy Sept - Maret 2011. 2011;6(1):42–6.
9. Rizky M, Bella A, Soleha TU, Mustofa S, Apriliana E, Studi P, et al. Identifikasi Bakteri *Salmonella typhi* Pada Makanan Jajanan Gorengan yang Dijual di Depan Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Kedaton Kota Bandar Lampung. J Agromedicine. 2019;6(2):290–4.
10. Afifah NR, Pawenang ET. Kejadian Demam Tifoid pada Usia 15-44 Tahun. Higeia J Public Heal. 2019;3(2):263–73.
11. Fahlevi MI. Hubungan Lingkungan Dan Sanitasi Makanan Dengan Kejadian Demam Thypoid. Semin Nas Teknol Komput Sains. 2019;140–3.
12. Handayani R, Qamariah N. Uji Daya Hambat Formulasi Salep Ekstrak Etanol Umbi Hati Tanah (*Angiopteris sp*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Daun J Ilm Pertan dan Kehutan. 2018;5(2):125-119.
13. Niazta NA, Hermanto B, Wasito EB, Kedokteran F, Airlangga U, Timur J. Daya Antibakteri Infusa Umbi Rumput Teki Terhadap *Escherichia coli* Secara In Vitro. J. Ilmiah Mahasiwa Kedokteran Universitas Airlangga. 2015; 7(1):7-1.
14. Rahim F, Friardi F, Putri NV TT. Uji Penetrasi Ekstrak Rimpang Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L) Dalam Sediaan Masker Peel Off. Sci J Farm dan Kesehat. 2016;4(1):29.
15. Kabbashi AS, Osman EE, Abdrabo AM, Abuzeid N, Mohammed I, Koko WS, et al. Antiamoebic activity and cytotoxicity of ethanolic extract of *Cyperus rotundus* L . Net J. 2015;3(November):155–61.

16. Nurjanah S, Rokiban A, Irawan E. Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus epidermidis* Dan *Propionibacterium acnes*. Biosf J Tadris Biol. 2018;9(2):165–75.
17. Ningtyas LM. Isolasi, identifikasi dan uji aktivitas antibakteri pada ekstrak petroleum eter umbi teki (*Cyperus rotundus*) (skripsi). Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2010.
18. Pranasari RA, Nurhidayati T, Purwani KI. Persaingan Tanaman Jagung (*Zea mays*) dan Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) Pada Pengaruh Cekaman Garam (NaCl). J Sains dan Seni. 2012;1(1):54–7.
19. Sindhu BP. Extraction Rimpang Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) Terhadap *Streptococcus pyogenes* Secara In Vitro. Extraction Rimpang Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) Terhadap *Streptococcus pyogenes* Secara In Vitro (skripsi). Malang: Universitas Brawijaya; 2018.
20. Melati JI. Ukuran Ekstremitas Depan dan Belakang Fetus Tikus Putih Betina (*Rattus norvegicus*) Galur Sprague Dawley Setelah Pemberian Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) (skripsi). Bandar Lampung: Universitas Lampung; 2019.
21. Al-Snafi PDAE. A review on *Cyperus rotundus* A potential medicinal plant. IOSR J Pharm. 2016;06(07):32–48.
22. Huda S. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L) Sebagai Bioherbisida Gulma Grinting (*Cynodon dactylon* L) (skripsi). Mataram: Universitas Islam Negeri (UIN) Mataram; 2017.
23. Susianti. Potensi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) sebagai Agen

- Antikanker. Prosiding Seminar Presentasi Artikel Ilmiah Dies Natalis FK Unila ke 13 | Bandar Lampung. 2015;52–7.
24. Jebasingh D, Dd J, Venkataraman S, Bs E. Physiochemical and toxicological studies of the medicinal : Plant *Cyperus* Original Research Physiochemical and toxicological studies of the medicinal plant *Cyperus rotundus* L (*Cyperaceae*). 2012;(August 2017).
 25. Rahmayanti R. Pemanfaatan Serbuk Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) Untuk Pengendalian Hama Gudang (*Tribolium castaneum*) Pada Benih Jagung (skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta; 2016.
 26. Oktaviani Hendri; Nurcahyani, Nuning LB. Uji Antidiare Ekstrak Rimpang Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) Dibandingkan Dengan Obat Attapulgit Pada Mencit (*Mus musculus* L.) Jantan Yang Diinduksi Oleum ricini. J Ilm Biol Ekperimen dan Keanekaragaman Hayati. 2017;4(Vol 4, No 2 (2017)):15–21.
 27. Lina RN, Astutik MD. Efek Antidiare Ekstrak Etanol Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L .) Terhadap Mencit Putih. J Ilmu Farm dan Farm Klin. 2020;17(1):8–13.
 28. Allung CM. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Penghasil Extended Spectrum Beta – Lactamase (ESBL) Di Ruang NICU Rumah Sakit Umum Naibonat (Karya Tulis Ilmiah). Kupang: Politeknik Kesehatan Kupang; 2019.
 29. Dhafin AA. Analisis Cemaran Bakteri Coliform *Escherichia coli* Pada Bubur Bayi Home Industry Di Kota Malang Dengan Metode TPC dan MPN (skripsi). Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang; 2017.

30. Ratnawati Nurtsanu. Analisis Bakteri Patogen *Escherichia coli* Pada Tiram (*Crassostrea sp*) Yang Berasal Dari Perairan Laut Kecamatan Baru (skripsi). Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar; 2018.
31. Stiawan SA. Uji Aktivitas Daya Hambat Ekstrak Tanaman Keladi Tikus (*Typhonium flagelliforme*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* (KTI). Surabaya: Akademi Farmasi Surabaya; 2019.
32. Putri ND. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Es Batu Yang Dijual Warung Nasi di Kelurahan Pisangan Tahun 2015 (skripsi). Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2015.
33. Jaipah N. Uji Efektivitas Antimikroba Ekstrak Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Secara In Vitro (skripsi). Semarang: Universitas Diponegoro; 2016.
34. Lestari IDAMD, Hendrayan MA. Identifikasi Dan Diagnosis Infeksi Bakteri *Salmonella typhi* (skripsi). Denpasar: Universitas Udayana; 2017.
35. Jatmiko RA. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Keluak (*Pangium edule*) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi* (Skripsi). Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim; 2020.
36. Benigna M. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Keji Beling (*Srobilanthes Crispa Bl.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi* Secara In Vitro (Skripsi). Yogyakarta: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma; 2015.
37. Fitriana. Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Jati (*Tectona grandis L.F*) (skripsi). Makassar: Universitas

- Islam Negeri Alauddin Makassar; 2010.
38. Rusmiati. Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antimikroba Ekstrak Metanol Daun Mimba (*Azadirachta indica Juss*) (Skripsi). Makassar: UIN Alauddin Makasar; 2016.
 39. Rahmadani F. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu (*Lannea coromandelica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Helicobacter pylori*, *Pseudomonas aeruginosa*. Jakarta: Uin Syarif Hidayatullah; 2015.
 40. Prayoga E. Perbandingan Efek Ekstrak Daun sirih hijau (*Piper betle L.*) dengan metode difusi disk dan sumuran terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. Found Phys. 2013;34(3):361–403.
 41. Rahim, Wahyudin I, Lusyana E, Aprilianti E, Shofa Z., Widyaningrum N, et al. Efektifitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Cabe Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dengan Metode Difusi: Uji Pendahuluan Potensi Tanaman Obat Tradisional Sebagai Alternatif Pengobatan Infeksi Saluran. Univ Islam Sultan Agung. 2014;(2008):7–12.
 42. Trisunuwati P. Potensi Perasaan Daun Binahong (*Andrea cordifolia*) Antibakterial Pada Kultur Media Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Penyebab Mastitis Klinik Sapi Perah. J. Ilm Perternakan. 2017;27(1):18-27.
 43. Indarto. Uji kualitatif dan kuantitatif golongan senyawa organik Dari kulit dan kayu batang tumbuhan *Artocarpus dadah Miq.* J Ilm Pendidik Fis al-Biruni. 2015;4(1):75–84.

44. Endarini LH. Farmakognosi dan Fitokimia. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2013.
45. Illing, Ilmiati, safitri, wulan erfiana. Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan. J Din. 2017;8(1):66–84.
46. Pratiwi, , Tjiptasurasa RW. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kayu Nangka (*Artocarpus heterophylla* Lmk.) Terhadap *Bacillus subtilis* dan *Escherichia coli*. Pharmacy, Vol08 No 03 Desember 2011. 2011;08(03):1–10.
47. Sulastrianah, Imran, Fitria ES. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Dan Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. Medula. 2013;1(1):76–84.
48. Syukur R, Alam G, Mufidah AR, Tayeb R. Aktivitas Antiradikal Bebas Beberapa Ekstrak Tanaman Familia *Fabaceae Radical*. Kesehatan. 2011; 1(1):61–7.
49. Puspitasari D. Pengaruh Metode Perebusan Terhadap Uji Fitokimia Daun Mangrove *Excoecaria agallocha*. Acta Aquat Aquat Sci J. 2019;6(1):423–8.
50. Farhani GE. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* (KTI). Surabaya: Akademi Farmasi Surabaya; 2019.
51. Padmasari P.D, Astuti K.W, Warditiani N.K. Skrining Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb) (skripsi). Bali: Universitas Udayana; 2013.
52. Verdiana M, Widarta IWR, Permana IDGM. Pengaruh Jenis Pelarut Pada

- Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon *Citrus limon* (Linn.) J Ilmu dan Teknol Pangan. 2018;7(4):213.
53. Mendrofa WP. Uji Fitokimia dan Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) Terhadap Bakteri *Salmonella thypi* dan *Staphylococcus aureus* (skripsi). Jakarta: Universitas Kristen Indonesia Jakarta; 2019.
54. Dewi GAPP. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Methicillin resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) (KTI). Denpasar: Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar; 2019.
55. Rahayu WP, Nurjanah S, Komalasari E. *Escherichia coli*: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. Vol. 53. 2018. 5 p.
56. Arfiyah A. Studi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Gastroenteritis Akut Di Rs. Syuhada' Haji Kota Blitar Tahun 2019 (skripsi). Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang; 2020.
57. Iswara B. Uji Ekstrak Etanol Rimpang Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) sebagai Antimikroba terhadap *Escherichia coli* secara In Vitro (skripsi). Malang: Universitas Brawijaya; 2013.
58. Granitzka S, Nickel C, Schramm K, Kremer P, Granitzka S, Wildhirt N, et al. Bakteriologie. Vol. 228, Archives of Gynecology. 1979. 613–624 p.
59. Rosnani. Identifikasi Bakteri *Salmonella* Sp Pada Jajanan Siomay Yang Dijual Di Pasar Anduonohu Kecamatan Poasia Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara (skrpsi). Kendari: Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari; 2016.

60. Putri dayu nirwana. Uji aktivitas antibakteri ekstrak metanol daun kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) terhadap bakteri *Salmonella typhi*. 2014;44-7.