

DAFTAR PUSTAKA

1. Abima F, Bahar M, Chairani A. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Isolat Bakteri *Escherichia Coli* Jajanan Cilok Secara In Vitro Dengan Metode Difusi. *Jurnal Profesi Medika*.2017; 11(1):1-2.
2. Sari M. Uji Bakteriologis dan Resistensi Antibiotik Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella sp* Pada Makanan Gado-gado Dikantin UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. 2015 (Available from <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/29523/1/Mulia%20Sari-fkik.pdf>)
3. Jawetz, Melnick, Adelberg. In Brooks GF, Butel JS, Morse SA, (editors). *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23. Jakarta. 2008
4. Sanjaya I Gusti M, Ismono, Samik, Ishma E F, Mufid Mohammad F. Perbedaan Karakter Fisiko-Kimia Ekstrak Daun Binahong Berbatang Merah Dan Daun Binahong Berbatang Hijau. *Indonesian Chemistry And Application Journal*. 2021; Vol 2, No 2, Hal. 16-7.
5. Rukmana R. *Budi Daya dan Pascapanen Tanaman Obat Unggulan* (1st ed). Yogyakarta: Lily Publisher, 2016; p. 2-3, 16, 26-7, 40-2.
6. Reffita L I, Halfida U, Sinarti W, Fitriyah Y, Nisa Z K. Pembinaan Masyarakat Tentang Manfaat Tanaman Binahong (*Anredera Cordifolia*) Sebagai Obat Tradisional Di Desa Kapongan. 2021; Hal. 825-6.
7. Suparjo, Royani JI, Rosmalawati S, Tajuddin T, Riyadi A. Pengaruh Auksin Dan Sitokinin Terhadap Perbanyakan Mikro Tanaman Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steenis). *J Bioteknol Biosains Indones*. 2016;3(2):57.
8. Abima F, Bahar M, Chairani A. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Isolat Bakteri *Escherichia Coli* Jajanan Cilok Secara In Vitro Dengan Metode Difusi. *J Profesi Med J Kedokt dan Kesehat*. 2017;11(1):1-6.
9. Ainurrochmah A, Ratnasari E, Lisdiana L. Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) terhadap Penghambatan Pertumbuhan Bakteri *Shigella flexneri* dengan Metode Sumuran. *J Lentera Bio*. 2013;2(3):233-7.
10. Manoi F. Binahong (*Anredera cordifolia*) Sebagai Obat. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 2009. 15(1): 3 - 5.
11. Tradisi H. *Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia*. Pres Republik Indonesia. 2014.

12. Xifreda CC, Argimon S, Wulff AF. Intraspecific Characterization and Chromosome numbers in *Anredera cordifolia* (Basellaceae). *Thaiszia Journal of Botany*. 2000; 9: 99 – 108.
13. Vivian-Smith G, Lawson BE, Turnbull I, Downey PO. The Biology of Australian Weeds 46. *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis. *Article in Plant Protection Quarterly*. 2007; 22 (1).
14. Selawa W, Runtuwene MRJ, Citraningtyas G. Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat*, 2013; 2(1): 18 – 22.
15. Kurniawan B, Aryana WF. Binahong (*Cassia alata* L) as Inhibitor *Escherichia coli* Growth, *J Majority*, 2015; 4(4): 100 – 104.
16. Khunaiifi M. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. 2010.
17. Tradisi H. Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia. Pres Republik Indones. 2014; 2014.
18. Veronita F, Wijayati N, Mursiti S. Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Daun Binahong Serta Aplikasinya Sebagai Hand Sanitizer. *Indones J Chem Sci*. 2017; 6(2): 138–44.
19. Astuti SM, Sakinah M, Andayani R, Risch A. Determination of Saponin Compound from *Anredera cordifolia* (Ten) Steenis Plant (Binahong) to Potential Treatment for Several Diseases. *Journal of Agricultural Science*. 2011; 3(4): 224 – 232.
20. Hidayat AN, Asminah N, Hendrawati TY. Pemilihan Prioritas Pemanfaatan Daun Binahong (*Bassela Rubra* Linn) Dengan Metode AHP (Analytical Hierarkhi Process). *Pros*. 2019; 1–6.
21. Ani U, Krihariyani DTM. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acnes* Secara In Vitro. 2017; 87(1,2): 149–200.
22. Rahayu WP, Nurjanah S, Komalasari E. *Escherichia coli*: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. *J Chem Inf Model*. 2018; 53(9): 5.
23. Zikra W, Amir A, Putra AE. Artikel Penelitian Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* (*E. Coli*) Pada Air Minum Di Rumah Makan Dan Cafe Di Kelurahan Jati Serta Jati Baru Kota Padang. 2018; 7(2): 212–6.
24. Manning DS. *Escherichia coli* Infection. New York: Chelsea House Pub. 2010

25. Rahayu WP, Nurjanah S, Komalasari E. *Escherichia Coli*: Patogenitas, Analisis, Dan Kajian Risiko. *J Chem Inf Model*. 2018;53(9):5.
26. Radji M. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta, Buku Kedokteran EGC. 2011; 107, 118, 201-207, 295
27. Lubis P. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Serta *Salmonella sp* . Yang Diisolasi Dari Soto Ayam. Skripsi. 2015;1–77.
28. Nisasari DY. Uji Keefektifan Infusa *Spatholobus Littoralis Hassk* Infusa Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Program Studi Diploma Iii Analis Kesehatan Borneo Cendekia Medika. 2020
29. Panchangam SC. *Engineering & Science Focus : AITK A Monthly Academic Bulletin Article*. 2015
30. Putri RWA. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella sp*. Pada Makanan Pada Jajanan Batagor di Sekolah Dasar Negeri Di Kelurahan Pisangan, Cirendeu, Dan Cempaka Putih Kecamatan Ciputat Timur [Internet]. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. 2016; 5–7 p.
31. Boisen N, Osterlund M, Joensen K, Santiago A, Mandomando I, Cravioto A, dkk. Redefining enteroaggregative *Escherichia coli* (EAEC): Genomic characterization of epidemiological EAEC strains. *PLoS Negl Trop Dis*. 2020;14(9):e0008613.
32. Nurhayanti LS, Yahdiyhani N, Hidayatulloh A. Perbandingan pengujian aktivitas antibakteri starter yogurt dengan metode difusi sumuran dan metode difusi cakram. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran, Sumedang. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*. 2020; 1(2):41-46.
33. Sakul G, Simbala H, Rundengan G. (Pangium Edule Reinw. Ex Blume) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* , *Escherichia Coli* Dan *Pseudomonas Aeruginosa* The Inhibition Test Of Ethanol Extract Of Pangi (Pangium Edule Reinw. Ex Blume) Leaves Against *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli* And *Pseudomonas Aeruginosa*. 2020; 9:275–83.
34. Sudarwati TP Lestari, Ferry FM H. Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva *Aedes Aegypti*. 2019th ed. Nuria Reny Hariyati, editor. Graniti; 2019. 20–25 p.
35. Kurniawan B, Aryana WF. Binahong (*Cassia Alata* L) As Inhibitor Of *Escherichia Coli* Growth. *J Major*. 2015; 4(4):100–4.
36. Sari NS, Mursiti S. Isolasi Flavonoid Dari Biji Mahoni (*Swietenia Macrophylla*, King) Dan Uji Aktivitasnya Sebagai Antibakteri. *Indones J Chem Sci [Internet]*. 2016; 5(3) :178–83.

37. Zada AAS, Febriawan R. Perbedaan Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Metode Well Diffusion dan Kirby bauer Terhadap Pertumbuhan Bakteri. *J Med Utama*. 2021; 2 (04) :1157.

