**DAFTAR PUSTAKA**

Abdullah Nurwiyana & Munadirah. (2021). *Efektivitas Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa blimbi l.) Dalam Menghambat Bakteri Staphylococcus aureus. Jurnal Media Kesehatan Gigi, 2 (02).*

Adang, K. T. P. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Dan Etil Asetat Daun Sirih hijau (Piper betle L) Terhadap Bakteri Eschericia Coli*. *Universitas Tribuana Kalabahi*, *3* (April), 49–58.

Alouw, G., Fatimawali, F., & Lebang, J. S. (2022). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Dan Pseudomonas aeruginosa Dengan Metode Difusi Sumuran. Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, *5*(1), 36.

Andasari, S. D., Hermanto, A. A., & Wahyuningsih, A. (2020). *Perbandingan Hasil Skrining Fitokimia Daun Melinjo (Gnetum gnemon L.) Dengan Metode MaserasiDan Sokhletasi*. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, *11*(2), 27–31.

Aqiila, G. R., Taufiqurrahman, I., & Wydiamala, E. (2018). *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Ramania (Bouea macrophylla Griffith) Terhadap Mortalitas Larva Artemia Salina Leach. Dentino (Jurnal Kedokteran Gigi)*, *2*(2), 170–176.

Arina, Y., Pratiwi, G., & Alta, U. (2023). Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun SirihHijau (*Piper betle*) Dan Daun Mint (*Mentha piperita*) Pada Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus. Jurnal*

*’Aisyiyah Medika*, *8*(2), 26–41.

Aviany, H. B., & Pujiyanto, S. (2020). *Analisis Efektivitas Probiotik di Dalam Produk Kecantikan sebagai Antibakteri terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis. Jurnal Berkala Bioteknologi*, *3*(2),

24–31.

BPOM RI, 2014, Persyaratan Mutu Obat Tradisional, Peraturan Kepala Badan

Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Indonesia, p. 1–

25.

Budiman, F. A., & Hidayat, F. (2021). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Umbi*

75

*Bit (Beta Vulgaris L.) Dengan Metode Bslt (Brine Shrimp Lethality*

*Test)*. *Jurnal Health Sains*, *2*(3), 310–315. Depkes RI. (1985). *Cara pembuatan simplisia*.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia Jilid V.*

*Depkes RI. (1995). Farmakope Indonesia Edisi IV. Kementrian Kesehatan*

*RepublikIndonesia.*

Depkes RI. (2020)*. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.*

Elsy Puspitasari, Rozirwan, M. H. (2018). *Uji Toksisitas Dengan Menggunakan MetodeBrine Shrimp Lethality Test (Bslt) Pada Ekstrak Mangrove (Avicennia Marina, Rhizophora Mucronata, Sonneratia Alba dan Xylocarpus Granatum) yang Berasal dari Banyuasin, Sumatera Selatan. Jurnal Biologi Tropis*, *18*(1), 91–103.

Hayati, A. R., Singkam, A. R., & Jumiarni, D. (2022). *Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Theobroma cacao L. terhadap Pertumbuhan Escherichia coli denganMetode Difusi Cakram. BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, *5*(1), 31–40.

Hidayah, N., Syamwil, R., & Nurrohmah, S. (2022). *Pemanfaatan Gulma KencanaUngu (Ruellia Tuberosa L) Sebagai Pewarna Alami Kain Sutera Menggunakan Proses Post Mordanting*. *Fashion and Fashion Education Journal*, *11*(1), 27–29.

Idris, M., Fadli, & Suhalmi. (2019). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Salam(Syzygium polyanthum (Wight) Walp.) Dengan Metode Bslt (Brine Shrimp Lethality Test) Acute Toxicity Test Of Ethanol Extract Of Salam Leaf (Syzygium Polyanthum (Wight) Walp.) With BSLT Method. Medical Sains*, *4*(1), 38.

Irawan, M., Ngazizah, F. N., Riky, R., Romaidha, I., & Romaidha, I. (2021).

*Analisa Ekstrak Etanol Daun Bajakah Kait-Kait (Uncaria acida (Hunt.)Roxb.) Terhadap Bakteri Escherichia coli Menggunakan Metode KIRBY BAUE*R. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, *2*(2), 128–138.

Jatmiko, R. A. (2020). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Keluak (Pangium edule)Terhadap Bakteri Salmonella typhi. U. Fakultas Kedokteran*

*Dan Ilmu Kesehatan*.

Jelita, S. F., Setyowati, G. W., Ferdinand, M., Zuhrotun, A., & Megantara, S. (2020).*Uji Toksisistas Infusa Acalypha Simensis Dengan Metode Brine Shrip Lethality Test (BSLT). Jurnal Farmaka*, *18*(1), 14–22.

Julianto, T. S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining fitokimia. In *Jakarta penerbit buku kedokteran EGC* (Vol. 53, Issue

9).

Krisnawatii, M. (2021). Apoteker Guru Tamu “ Bijak Menggunakan Antibiotik “

*Jurnal Abdimas Madani,* 3(!) 7-12.

Kurniawan. Hadi, dan Meri Rapiqo (2021). Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Kucing (Acalypha hispida Burm.f.) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research vol 3 (2)*

Mardina, V., Helmalia, F., Fadhliani, F., & Lendawati, L. (2021). *Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Metanol Daun Baccaurea Macrocarpa Terhadap Escherichia Coli Dan Salmonella Typhi*. *Konservasi Hayati*, *17*(1), 10–16.

Meyer, B. N., Ferrigni, N. R., Putman, J. E., Jacbsen, L. B., Nicols, D. E., and McLaughlin, J. L.,1982. Brine Shrimp : A Comvenient general Bioassay For Active Plant Constituents. Plant Medica.

Napitupulu, H. G., Rumengan, I. F. M., Wullur, S., Ginting, E. L., Rimper, J. R.

T. S. L., & Toloh, B. H. (2019). Bacillus sp. As a Decomposition Agent in The Maintenance of Brachionus rotundiformis Which Uses Raw Fish As a Source of Nutrition. *Jurnal Ilmiah Platax*, *7*(1),

158.

Novriyanti, R., Putri, N. E. K., & Rijai, L. (2022). S*krining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Menggunakan Metode DPPH*. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, *15*, 165–170.

Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan MetodeDifusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil*

*Peternakan*, *1*(2), 41.

Paramita, R., Panjaitan, R. G. P., & Ariyati, E. (2019). Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati. *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, *2*(2), 83–88.

Pohan, D. J., Marantuan, R. S., & Djojosaputro, M. (2023). Toxicity Test of Strong Drug Using the BSLT (Brine Shrimp Lethality Test) Method. *InternationalJournal of Health Sciences and Research*, *13*(2), 203–

209.

Qurrotun Faizah. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum (Wight.) Walp.) Terhadap Bakteri Escherichia coli Dan Staphylococcus aureus*

Rini,C.S dan Rohimah,J. (2020). Bakteriologi Dasar. Jawa Timur: Umsida Press

Rosa Fatimah, B. S. A. S. (2020). *Toksisitas Akut Dekok Daun Kersen (Muntingia calabura) Menggunakan Metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test)*. 65(2), 229–233. 6

Samputri, R. D., Toemon, A. N., & Widayati, R. (2020). *Uji Aktivias Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Kamandrah (Croton tilgium L.) Terhadap Pertumbuhan Salmonella typhi Dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-Bauer). Herb-Medicine Journal*, *3*(3), 19.

Saragih, “et al “. (2023). *Skrining Fitokimia Dan Uji Sitotoksisitas Ekstrak Etanol Daun Ungu (Graptophyllum pictum (L,.) Griff) Dengan Metode BSLT. FARMASAINKES* : Vol 2 (2).

Sari, F. A., Herwin, Handayani, & Selpida. (2020). *Antibacterial Activity of*

*Ethanol Extract of Purple Kencana Leaves (*. *3*(2), 30–38.

Silaban, D. (dp selada). (2019). *Identifikasi Bakteri Escherichia Coli dan SalmonellaTyphi Pada Lalapan Selada* Di Rumah Makan Minang Jalan Melati Raya Kota Medan. *Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia Medan*, 1–92.

Wilapangga, A., & Syaputra, S. (2018). *Analisis Antibakteri Metode Agar Cakram*

*DanUji Toksisitas Menggunakan Bslt (Brine Shrimp Lethality Test)*

*Dari Ekstrak Metanol Daun Salam (Eugenia Polyantha). Brine*

*Shrimp Lethality Test) Dari Ekstrak Metanol Daun Salam*, *2*, 50. Wildan Khaidir Amarulloh, & Yani Lukmayani. (2022). *Aktivitas Sitotoksik Tajuk*

*Gandasoli Hutan (Hedychium roxburghii Blume)*. *Jurnal Riset*

*Farmasi*, *1*(2), 133–140.

Zain, R., Hidanah, S., Damayanti, R., & Warsito, S. H. (2021). Detection of Salmonella sp. on Bulk Meatballs and Packaged Meatballs at Sepanjang Market, Sidoarjo. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology*, *2*(2) 31-36

Zulfiah. (2020). *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pletekan (Ruellia tuberosa L) dengan Pelarut Etanol dan N - Heksan Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test(BSLT). Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 6(1), 5