

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, R., Zaki M., & Dian R.R. (2016). *Aktivitas Antibakteri Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) terhadap *Enterococcus faecalis* Secara In Vitro*. *Journal of Syiah Kuala Density Society*. 1(2):201-210
- Ananda R.A, Vit A & Sugiyono. (2022). Pengembangan Media *Booklet* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Segi Banyak. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*. 9(3), 254-264
- Azwar, S. (2012). *Reliabilitas dan Validitas edisi 4*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Azzahra, F., Almalik, E. A., & Sari, A. A. (2019). Uji aktivitas antibakteri dari ekstrak etanol daun alpukat (*Persea Americana* Mill.) terhadap bakteri *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 1–10.
- Cita, Y. P. (2011). Bakteri salmonella typhi dan demam tifoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vi*, 42–46.
- Coburn B, Grassl GA, & Finlay BB (2007) *Salmonella*, the host and disease: Abrief review. *Immunol Cell Biol* 85:112-118. doi: 10.1038/sj.icb.7100007
- Darmawati, S (2009). Keanekaragaman Genetik *Salmonella Typhi*. *Jurnal Kesehatan*. Vol 2, No 1, 27-32
- Djumaati, F., Yamlean, P. V. Y., & Lolo, W. A. (2018). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun kelor ( *Moringa oleifera* Lamk .) Dan Uji Aktivitas Antibakterinya Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. 7(1), 22–29.
- Desak P.P.S. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.). *Jurnal Farmasi Malahayati* Vol 4 No 1
- Dwicahyani, T. (2018). Uji Bioaktivitas Ekstrak Teripang Keling *Holothuria atra* Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* B. *Biomass Chem Eng*, 3(2).
- Gafi, A. Al, Hidayat, W., & Tarigan, F. L. (2019). Pengaruh Penggunaan Media Sosial Whatsapp Dan *Booklet* Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Siswa Tentang Rokok Di Sma Negeri 13 Medan. 3(2), 281–290.
- Hasibuan, Malayu. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Intika, T. (2018). Pengembangan Media *Booklet* Science for Kids Sebagai Sumber Belajar Di Sekolah Dasar. *JRPD (Jurnal Riset Pendidikan Dasar)*, 1(1), 10–17. <https://doi.org/10.26618/jrpd.v1i1.1234>
- Itsna, I. N., Hapsari, W., & Indrastuti, A. (2009). *Efektifitas pendidikan kesehatan cuci tangan pakai sabun (ctps) dengan metode demonstrasi dan booklet pada siswa kelas vi sdn kalisapu 04 slawi*.
- Istiqomah., 2013, Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*Piper retrofracti* fructus). Skripsi.

Prodi Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah.

- Jaedun, A. (2011). *Metodologi Penelitian Eksperimen*, Puslit Dikdasmen, Lemlit UNY
- Junaidi, J. (2019). Peran Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar. *Diklat Review : Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Pelatihan*, 3(1), 45–56. <https://doi.org/10.3544B6/diklatreview.v3i1.349>
- Kader, K., Deteksi, D., & Stunting, D. (2021). *Jurnal sains kebidanan*. 3(1), 36–42.
- Katrin, Dina, Nora I, & Berlin S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Daun Malek (*Litsea graciae* vidal) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *JKK*. Vol4(1)
- Katzung BG, Masters SB, Trevor AJ.(2014) Farmakologi Dasar dan Klinik Terjemahan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal 453-69.
- Kesehatan, J., Husada, K., Fauziandari, E. N., Kesehatan, P., & Husada, K. (2019). *Efektifitas ekstrak daun kelor terhadap peningkatan kadar hemoglobin pada remaja putri*. 2(7), 185–190.
- Khusna & Asma'ul. (2017). *Pengaruh aktivitas antibakteri ekstrak daun kelor (Moringa Oleifera, Lamk) terhadap bakteri Salmonella typhi dan Staphylococcus aureus*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kumowal S, Fatimawali, & Imam J. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Nanopartikel Ekstrak Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* (L.) Willd) Terhadap Bakteri *Klebsiella pneumoniae*. *Jurnal Pharmacon*. Vol 8 No 4
- Lamas A, Miranda JM, Regal P, Vasquez B, Franco CM, Cepeda A (2018) A comprehensive review of non-enterica subspecies of *Salmonella enterica*.n *Microbiol Res* 206:60-73. doi:10.1016/j.micres.2017.09.010
- Magami, & Alce M. (2020). Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologos*. Vol.10 (1)
- Marpaung J.L, Agung S, & Romels L. (2017). Penerapan Metode Anova Untuk Analisis Sifat Mekanik Komposit Serabut Kelapa. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin* Volume 6 Nomor 2
- Matlani & Aan Y.K. (2019). Analisis Kritis Undang-Undang Sisdiknas Nomor 20 Tahun 2003. *Jurnal Ilmiah Iqra*. Volume 13 Nomor 2
- Mulia, A. (2016). Daya Hambat Ekstrak Rumput Mutiara (*Hedyotis corymbosa*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi*. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar., 1-73.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi

- Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Nurmansyah D & Normaidah. (2020). Patogenesis Dan Diagnosa Laboratorium Demam Tifoid. *Jurnal Analisis Kesehatan Klinikal Sains*. 8 (2)
- Nurkholis. (2013). *Pendidikan Dalam Upaya Memajukan Teknologi Oleh: Nurkholis Doktor Ilmu Pendidikan, Alumnus Universitas Negeri Jakarta Dosen Luar Biasa Jurusan Tarbiyah STAIN Purwokerto*. 1(1), 24–44.
- Parubak, A. S. (2013) Senyawa falvonoid yang bersifat antibakteri dari akway (*Drimys beccariana*. Gibbs). *Chem Prog*. Vol. 6, No. 1.
- Plant, M. (2019). Morfologi Dan Anatomi Tanaman Kelor ( *Moringa oleifera L.* ) Pada Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh. 7(1), 28–36.
- Putri, N. M. (2020). Pengembangan *Booklet* sebagai Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Pengelolaan Bisnis Ritel Materi Perlindungan Konsumen Kelas XI BDP di Smkn Mojoagung. *Jurnal Pendidikan Tata Niaga (JPTN)*, 8(3), 925–931.
- Rahma, N. A., Maulana, I. T., Maharani, V., Farmasi, P., Matematika, F., & Alam, P. (2022.). Studi Literatur Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kelor ( *Moringa oleifera* ( Lam .)) Terhadap Bakteri Patogen Pada Saluran Cerna. 48–55.
- Rasyid M, Andi A.A, & Andi R (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Dalam Konsep Sistem Indera Pada Siswa Kelas Xi Sma. *Jurnal Pendidikan Biologi* Volume 7, Nomor 2
- Rehusisma, L. A., Indriwati, S. E., & Suarsini, E. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran *Booklet* Dan Video Sebagai Penguatan. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1238–1243.
- Rizkayanti, R., Diah, A. W. M., & Jura, M. R. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* LAM). *Jurnal Akademika Kimia*, 6(2), 125. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2017.v6.i2.9244>
- Rukmana, H. I. (2018). Kelayakan Media *Booklet* Submateri Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA. *Pendidikan Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 7(2), 1–13.
- Sari, H. V., & Suswanto, H. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Mengukur Hasil Komputer Jaringan Dasar Program Keahlian Teknik Komputer Dan Jaringan. 1008–1016.
- Sari, S.K. (2018). Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Rumput Mutiara (*Hedyotis corimbosa* (L.) Terhadap Mikroba *Escherichia coli* ATCC 25922, *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Candida albicans* ATCC 1031.. *Indonesian Jurnal of Applied Sciens*. Vol.7 (3)
- Sari P.I. (2019). Peran Pendidik Dalam Implementasi Media Pembelajaran Terhadap Peserta Didik Generasi 4.0. *Prosiding Seminar Nasional*

*Pendidikan FKIP*. Vol. 2, No.1

- Seko M.H, Alan C.S, & James N. (2021). Ekstrak Etanol Daun Ajeran Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Biosains* Vol. 7 No. 1
- Savitri E, Fakhurrazi & Harris A. (2018). Uji Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Jimvet* 2(3), 373–379.
- Septiani, Eko N.D, & Ima W. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea Rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. Semarang. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*. Vol.13, No. 1.
- Stefanus G D S, Awaluddin S, & Fera Y. (2020). Daya Hambat Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Bakteri *Salmonella Typhi*. *Jurnal Cendekia Medika*. Vol 1 No 2
- Susanty, Sri A.Y, & Bahrul M.I. (2019). Metode Ekstraksi Untuk Perolehan Kandungan Flavonoid Tertinggi Dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam). *Konversi* Vol. 8 No. 2
- Tarziah. (2012). *Karakteristik Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Isolasi Steroid/Triterpenoid Dari Ekstrak Etanol Pucuk Labu Siam (Sechium edule (jacq.)).* (skripsi). Program ekstensi sarjana farmasi, fakultas farmasi, USU.
- Utomo, & Suryadi B. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenikaliks Resorsinarena Termodifikasi Hexadecyl Trimethyl Ammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Streptococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*. Vol.3(3)
- Wening, S., Sahara, N., Murtiningsih, T., & Putriningrum, R. (2013). Uji Manfaat Daun Kelor (*Moringa aloifera* Lamk) Untuk Mengobati Penyakit Hepatitis B. *Jurnal KesMaDaSka*. Hal 101-103
- SriWidowati, I., Efiyati, S., & Wahyuningtyas, S. (n.d.). *Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun kelor*. 146–157.