

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyasa, M. R., & Meiyanti, M. (2021). Pemanfaatan obat tradisional di Indonesia: distribusi dan faktor demografis yang berpengaruh. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(3), 130-138.
- Al-Hijri, M. F., & Dwandaru, W. S. B. (2021). Sintesis Carbon Nanodots Berbahan Dasar Limbah Padat Tanaman Kayu Putih Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Fisika dan Terapannya*, 8(2).
- Ariani, N., Monalisa, M., & Febrianti, D. R. (2019). Uji aktivitas antibakteri ekstrak biji pepaya (*Carica Papaya* L.) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli*. *JCPS (Journal of Current Pharmaceutical Sciences)*, 2(2), 160-166.
- Ariyani, S. B., Pertiwi, Y. K., & Asmawit, A. (2018). Pengaruh penambahan pengawet dan uji aktivitas antibakteri *Escherichia coli* pada sediaan gel lidah buaya. *Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri*, 3(1).
- Cahyani, R. P. (2019). Pengaruh Rendaman Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Cholidah, A. I., Danu, D., & Nurrosyidah, I. H. (2020). Pengaruh Lama Waktu Fermentasi Kombucha Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap Aktivitas Antibakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(3), 186-210.
- Widiyanti, I. U., Yuniarty, T., & Darmayani, S. (2022). Uji Daya Hambat Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Dewi, E. R. S. (2014). Pertumbuhan kultur probiotik hasil isolat bakteri non patogen dalam berbagai jenis media. *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*, 3(1, April).
- Erlita, K. W. (2023). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae*.
- Fatisa, Y. (2013). Daya antibakteri estrak kulit dan biji buah pulasan (*nephelium mutabile*) terhadap *staphylococcus aureus* dan *escherichia coli* secara *in vitro*. *Jurnal peternakan*, 10(1).
- Febrianti, Y., Samidah, I., & Tepi, D. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, dan Karakteristik dengan Perilaku Ibu dalam Pencegahan Diare

- Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu Tahun 2022. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(2), 148-155.
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2020). Aktivitas anti bakteri daun sirih: uji ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2).
- Gilbert, N. M., O'Brien, V. P., & Lewis, A. L. (2017). *Transient microbiota exposures activate dormant Escherichia coli infection in the bladder and drive severe outcomes of recurrent disease. PLoS pathogens*, 13(3), e1006238.
- Hasibuan, S. A. (2016). Perbandingan daya hambat ekstrak daun jarak pagar (*Jatropha curcas Linn*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* secara *in vitro*.
- Hubaiba, U. (2021). Jurnal Analisis Kandungan *Escherichia coli* pada Minuman Thai Tea di Kecamatan Puuwatu Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 1(2), 110-116.
- Ismail, Y. S., Yulvizar, C., & Putriani, P. (2017). Isolasi, karakterisasi dan uji aktivitas antimikroba bakteri asam laktat dari fermentasi biji kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Bioleuser*, 1(2).
- Kemenko, P. M. K. (2022). Rencana Aksi Nasional Pengendalian Resistensi Antimikroba).
- Khayra, A. (2020). Penyakit menular.
- Luliana, S., Purwanti, N. U., & Manihuruk, K. N. (2016). Pengaruh cara pengeringan simplisia daun senggani (*Melastoma malabathricum L.*) terhadap aktivitas antioksidan menggunakan metode DPPH (2, 2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Pharmaceutical Sciences and Research*, 3(3), 2.
- Maimunah, S., Pratama, H. A., & Mayasari, U. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*|| Antibacterial Activity Assay From Sintrong Leaf (*Crassocephalum crepidioides*) Against *Staphylococcus aureus* Bacteria. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus (JPBN)*, 6(1), 103-111.
- Makmun, A., Surdam, Z., & Gunawan, A. M. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Medium MHA (*Mueller Hinton Agar*). *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 001-009.

- Malik, N. (2022). Analisis Metabolit Sekunder Dan Antibakteri Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore) Terhadap *Escherichia coli*. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 10(2).
- Manurung, M. (2018). Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Dari Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore) (*Doctoral dissertation*, Institut Kesehatan Helvetia).
- Mufti, N., Bahar, E., & Arisanti, D. (2017). Uji daya hambat ekstrak daun sawo terhadap bakteri *Escherichia coli* secara *in vitro*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 289-294.
- Mursiti, S. (2016). Isolasi flavonoid dari biji mahoni (*Swietenia macrophylla*, King) dan uji aktivitasnya sebagai antibakteri. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 5(3), 178-183.
- Nirawati, C. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun dan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* sebagai Penunjang Praktikum Mata Kuliah Mikrobiologi (*Doctoral dissertation*, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Nisa, M., Jannah, R., Qodri, U. L., & Sari, D. R. T. (2023). Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Kadar Flavonoid Simplisia Daun Cermai (*Phyllanthus acidus* L. Skeels). *Jurnal Farmasi Ma Chung: Sains, Teknologi, dan Klinis Komunitas*, 1(1), 8-12.
- Omonijo, FA, Ni, L., Gong, J., Wang, Q., Lahaye, L., & Yang, C. (2018). Minyak atsiri sebagai alternatif pengganti antibiotik pada produksi babi. *Nutrisi Hewan*, 4 (2), 126-136.
- Pangestu, A. D. (2019). *Perbandingan kadar saponin ekstrak daun waru (Hibiscus Tiliaceus L.) hasil pengeringan matahari dan pengeringan oven secara spektrofotometri UV-Vis* (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang).
- Pribadi, F. N. (2022). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta*) Pada Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* (*Doctoral dissertation*, ITS Kes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Qisti, D. A., Putri, E. N. E., Fitriana, H., Irayani, S. P., & Pitaloka, S. A. Z. (2021). Analisis Aspek Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Tanah Sareal. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(6), 1661-1668.
- Rahayu, W. P. (2018). *Escherichia coli*: Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko.

- Rahman, A. A., Firmansyah, R., & Setyabudi, L. (2018). Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun dadap serep (*Erythrina lithosperma* Miq.) terhadap pertumbuhan *escherichia coli*. *Pharmacoscript*, 1(1), 1-6.
- Ratnasari, D. (2017). Daya Hambat Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curca* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Safira, M. (2020) Penularan Penyakit Melalui Makanan (foodborne disease).
- Safrida, Y. D., & Rahmah, R. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Sains dan Kesehatan Darussalam*, 1(1), 7-7.
- Samsuri, M., Widodo, H., & Choirunnisa, A. S. (2022). Analisa Efisiensi Energi pada Proses Produksi Obat X di Perusahaan YZ. *Jurnal Bhara Petro Energi*, 1(2), 17-25.
- Saputri, M., & Mierza, V. (2020). Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel dari Fraksi Aktif Daun Sintrong (*Crassocephalum Crepidioides* (Benth) S Moore). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 1(3), 72-76).
- Situmorang, N. B. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum Crepidioides*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Pengmas Kestra (JPK)*, 1(2), 368-372.
- Suci, P. R., Safitri, C. I. N. H., & Choirroh, N. U. (2020). Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun sintrong (*Crassocephalum crepidioides* Benth. S. Moore) pada *Salmonella typhi*. *Afamedis*, 1(2), 1-10.
- Sudarmi, K., Darmayasa, I. B. G., & Muksin, I. K. (2017). Uji fitokimia dan daya hambat ekstrak daun juwet (*Syzygium cumini*) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* ATCC. *Jurnal Symbiosis*, 5(2), 47-51.
- Supratman, S. (2020). Pemberian ekstrak daun Bidara (*Ziziphus mauritiana*) Melalui Air Minum Sebagai Antioksidan Terhadap Performa, Hematologis, Dan Bagian Akhir Saluran Pencernaan Puyuh (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Tang, F., Reddy, B. L., & Saier Jr, M. H. (2014). *Psychobiotics and their involvement in mental health*. *Journal of molecular microbiology and biotechnology*, 24(4), 211-214.
- Todd, E. (2020). Food-borne disease prevention and risk assessment. *International journal of environmental research and public health*, 17(14), 5129.

- Tran, T. A., Ha, A. D., & Nguyen, V. H. (2015). Cost of hospitalization for foodborne diarrhea: a case study from Vietnam. *Journal of Korean medical science*, 30(Suppl 2), S178-S182.
- Ulinnuha, N., & Veriani, R. (2020). Analisis Cluster dalam Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Variabel Penyakit Menular Menggunakan Metode Complete Linkage, Average Linkage dan Ward. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 5(1), 102-108.