

DAFTAR PUSTAKA

- Vernanda, A. A., Sari, E. P., & Mildiana, Y. E. (2021). Uji Efektifitas Ekstrak Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*) Terhadap Bakteri *Salmonella Typhi* Secara *in vitro*. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/4504/>
- Akila. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol, Fraksi n-Heksana, Dan Fraksi Etil Asetat Cacing Tanah (*Pheretima sp.*) Terhadap *Salmonella typhi*. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Indrawati, R., & Ratnawati, G. J. (2017). Jurnal Laboratorium Khatulistiwa. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(1), 58–66.
- H, D. (2007). Pengembangan Obat Tradisional Indonesia menjadi Fitofarmaka. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 205–11.
- Herawati, Purnama, A., Mawati, M., & Sahrir, D. C. (2019). Pemanfaatan Rabusan Cacing Tanah *Lumbricus sp* Oleh Masyarakat Dukupungtang Sebagai Obat Tipes. *Seminar Nasional Sains*, 30–34. <https://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/snps/article/download/12810/8973>
- Wiryo dan Darmi. 2003. Preferensi jenis seresah dan kecepatan dekomposisi seresah oleh cacing tanah *Pontoscolex corethrurus*. *Jurnal Penelitian UNIB*. 9(3): 138-141.
- Purba, E. I., Wandra, T., Naning Nugrahini, N., Nawawi, S., Kandun, N. (2016). Jurnal Program Pengendalian Demam Tifoid di Indonesia: tantangan dan peluang. Universitas Sari Mutiara Indonesia, Medan, Sumatera Utara. 26(2) : 99–108.
- Husain. (2018). Profil Mutasi Gen par E Isolat *Salmonella typhi* Di Makassar Yang Resisten Terhadap Ciprofloxacin Berdasarkan Teknik Polymerase.
- Prasetyowati, Y. (2020). Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Demam Tifoid Di Instalasi Rawat Inap RS Muhammadiyah Wonogiri Tahun 2019. Diploma thesis, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional.
- Palungkun, R. (2006). Sukses Beternak Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiantoro, Ahmad. (2012). Harta Karun dari Cacing Tanah Budidaya Cacing Tanah untuk Obat Alternatif. Yogyakarta: DAFA Publishing.

- Wetzel, M.J., R.D. Kathman, S.V. Fend, and K.A. Coates. 2007. Classification and checklist of the freshwater oligochaetes occurring in North America north of Mexico. World Wide Web URL: <http://www.inhs.illinois.edu/people/mjwetzel/fwoligonachecklist>
- Palungkun, R. 2010. Usaha Ternak Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Setiawan, Eko. 2008. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Aktivitas Enzim Fibrinolitik Cacing *Lumbricus rubellus*. Bogor: Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Institut Pertanian Bogor.
- Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., & Udayana, U. (2017). Identifikasi Dan Diagnosis Infeksi Bakteri *Salmonella typhi*.
- Kuswiyanto, (2017). Bakteriologi Buku Ajar Analisis Kesehatan. Jakarta.
- Suhaemi, (2010) Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Tyfoid di RSUD. Syekh Yusuf Kab. Gowa. Undergraduate (S1) thesis, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Widodo, J., 2006. Demam Tifoid, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. Jakarta
- Yuswananda, N.P. 2015. Identifikasi Bakteri *Salmonella* sp. pada Makanan Jajanan di Masjid Fathullah Ciputat Tahun 2015. Skripsi, pp.1–64.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 2001, Mikrobiologi Kedokteran, Edisi XXII, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 205-209, Penerbit Salemba Medika, Jakarta
- Khairani, M. 2009. Pengaruh Sediaan Teh (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) dan Madu Terhadap Bakteri *Salmonella typhi* Schroeter dan *Staphylococcus aureus* Rosenbach. [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Yunita, Rika (2018) Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun *Jatropha gossypifolia* dan *Persea americana* Dengan Metode Difusi Cakram (Studi terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*). Undergraduate (S1) thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- Apriyani, S. D. R. P. (2012). Uji Daya Hambat Perasan Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33.
- Fatiqin, A., Novita, R., Apriani, I., Biologi, P., Islam, U., Raden, N., & Palembang, F. (2019). Pengujian *Salmonella* Dengan Menggunakan Media SSA Dan *E. coli* Menggunakan Media EMBA. *Jurnal Indobiosains* 1(1), 22–29.

- Ihsan. B., Abdiani. M. I., Imra. (2018). Deteksi Dan Identifikasi Bakteri *Salmonella spp* Pada Ikan Bandeng Yang Dijual Di Pasar Gusher Kota Tarakan. <http://jurnal.borneo.ac.id>.
- Kismiyati. S. R., Yusuf. N.W., Kusdarwati. R.(2009). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Gram Negatif Pada Luka Ikan Maskoki (*Carassius auratus*) Akibat Infestasi Ektoparasit *Argulus sp*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1(2), 129–134.
- Sardiani, N. dkk., 2015. Potensi Tunikata *Rhopalaea sp* sebagai Sumber Inokulum Bakteri Endosimbion Penghasil Antibakteri. *Jurnal Alam dan Lingkungan*, 6(11): 1-10.
- Indriati, Gustina., Mimit Sumitri., Rina Widiani. 2012. Pengaruh Air Rebusan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Prosiding Semirata BKS PTN-B MIPA 2012*. ISBN 978-602-9115-20-8.
- Andini, S, A., Syuhriatin., Swandayani, E, R. (2019). Aktivitas Antibakteri Cacing Tanah (*Perionyx 37xcavates*) Terhadap Bakteri Patogen *MRSA (Methicillin Resistant Staphylococcus aureus)* Secara In-Vitro. *Avesina Vol.13 No.1/Juni 2019* <http://e-journal.unizar.ac.id>. 13(1)
- Wulandari, D., & Purwaningsih, D. (2019). Identifikasi Dan Karakteristik Bakteri amilolitik Pada Umbi *Colocasia esculenta* L. Secara Morfologi, Biokimia, Dan Molekuler. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 6(2), 247–248. <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI>
- Wardhani, K. (2020). Identifikasi Morfologi Dan Pertumbuhan Bakteri Pada Cairan Terfermentasi Silase Pakan Ikan. *Artikel Pemakalah Paralel* 411–419.
- Warsiki, E., Rahayuningsih, M., & Anggarani, R. R. (2016). Media Berindikator Warna Sebagai Pendeteksi *Salmonella typhimurium*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 26(3), 276–283.
- Wahyuningsih, N., & Zulaika, E. (2019). Perbandingan Pertumbuhan Bakteri Selulolitik pada Media Nutrient Broth dan Carboxy Methyl Cellulose. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 7(2), 7–9. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v7i2.36283>
- Aini, F.(2018). Isolasi Dan Identifikasi *Shigella sp* Penyebab Diare Pada Balita. <https://online-journal.unja.ac.id>. 04(1), 7–12.
- Susanti., O. (2020). Gambaran Hasil Identifikasi Bakteri *Shigella sp* Pada Feses Balita dan Anak. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id>.

- Darmawan, S. 2009. Keanekaragaman Genetik *Salmonella thypi*. *Jurnal kesehatan*. Vol 2(3).
- Artanti, D., Azizah, F., Retno, R, A., Sispita, E, Y,. (2018) Buku Modul Praktikum Media. Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Sari, D. P., & W, E. R. P. (2019). Deteksi dan Identifikasi Genera Bakteri Coliform Hasil Isolasi dari Minuman Lidah Buaya. *Jurnal Labora Medika*. 3(1), 29–35.
- Irianto, K, 2006, Mikrobiologi, Yrama Widia, Bandung.
- Ulfa, A., Suarsini, E., & Henie, M. (2016). Isolasi dan Uji Sensitivitas Merkuri pada Bakteri dari Limbah Penambangan Emas di Sekotong Barat Kabupaten Lombok Barat : Penelitian Pendahuluan. 13(1), 793–799.
- Anonim. 2012. Penuntun Praktikum Mikrobiologi. Laboratorium Biologi UMS: Surakarta.
- Sudarsono, A. (2008) Isolasi dan Karakterisasi Bakteri pada Ikan Laut dalam Spesies Ikan Gindara (*Lepidocibium flavobronneum*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Azizah, L, N, M,. (2016). Isolasi dan Idenstifikasi Bakteri yang Toleran Terhadap Insektisida Chlorphirifos dan Fungisida Mancozeb Pada Tanah Pertanian Tomat Di Desa Kutabawa Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Ummamie, L., Rastina., Erina., T.R, Ferasyi., Darniati., dan A, Azhar. 2017. Isolasi dan Identifikasi *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus Aureus* Pada Keumamah Di Pasar Tradisional Lambaro, Aceh Besar. *Jurnal JIMVET*, 01: 574-583.
- Rahmat, W,. Akune, K,. Sabir, M,. (2019). Demam Tifoid dengan Komplikasi Sepsis : Pengertian, Epidemiologi, Patogenesis, dan Sebuah Laporan Kasus. *Jurnal Medical Propession*.
- Irianto, K,. (2013). Mikrobiologi Medis, Bandung: Penerbit Alfabeta
- Putra, P, B. Nuraini, Y,. (2017). Kajian Inkubasi Berbagai Dosis Pupuk Cair Fermentasi Lendir Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan* 4(2), 521–524.
- Vebriane, W. (2014). Pengaruh Penambahan Cacing Akuatik Terhadap Konsentrasi Nitrogen dan Fosfor dalam Proses Reduksi Lumpur Limbah.

- Fakhrudin, M. (2017). Identifikasi Senyawa Ekstrak Kasar Aquades Cacing Tanah *Lumbricus Rubellus*, *Eisenia Foetida* Dan Cacing Laut *Nereis sp.* <http://repository.ub.ac.id/7005/#>.
- Aritonang, L, I. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol, Fraksi N-Heksan dan Fraksi Etil Asetat Cacing Tanah (*Pheretima sp.*) Terhadap *Propionibacterium acnes* Dan *Escherichia coli*.
- Zeniusa, P., Ramadhian, M. R., Nasution, S. H., & Karima, N. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Teh Hijau terhadap *Escherichia coli* Secara *In Vitro*. *Majority*, 8(2), 136–143.