

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. (2018). Isolasi Dan Identifikasi *Shigella Sp.* Penyebab Diare Pada Balita.
- Angelia, I. O. (2020). Penggunaan Metode Cawan Tuang Terhadap Uji Mikroba Pada Tepung Kelapa. *Journal Of Agritech Science (Jasc)*, 4(1), 43–51. <https://doi.org/10.30869/Jasc.V4i1.571> *Bio-Site*, 04(1), 1–40.
- Damayanti, N. W. E., Abadi, M. F., & Bintari, N. W. D. (2020). Perbedaan Jumlah Bakteriuri Pada Wanita Lanjut Usia Berdasarkan Kultur Mikrobiologi Menggunakan Teknik Cawan Tuang Dan Cawan Sebar. *Meditory: The Journal Of Medical Laboratory*, 8(1), 1-4.
- Darmawan, A., Muslimin, L., Arifah, S., & Mahatmi, H. (2020). Kontaminasi *Salmonella sp* pada daging ayam broiler yang dijual di beberapa Pasar Tradisional di Makassar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(2), 168-176.
- Djajaningrat, H., Mirawati, M., & Setiawan, H. (2016). Tingkat Cemaran *Salmonella* Pada Minuman Es Cappucino Cincau Yang Dijual Di Wilayah Pondok Gede–Bekasi. *Jurnal Kesehatan*, 6(2).
- Firmansyah, A., Hasbi, M., & Harahap, S. (2015). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Penghasil Biosurfaktan pada Kolam Anaerob IPAL Industri Minyak Sawit. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*, 2(1), 204-214.
- Hardianti, P. (2021). Gambaran Bakteri *Salmonella Sp* Pada Bakso Bakar.
- Indarti, E., Sudarwati, T. P. L., & Handrianto, P (2020) Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Metanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Zona Hambat Bakteri *Salmonella Typhi*. Akademi Farmasi Surabaya.
- Indaryati, S., & Akma, S. F. (2018, August). Peranan *Monosodium Glutamat* Sebagai Media Penyubur Alternatif Pengganti *Brain-Heart Infosion Broth* (Bhib) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis* (Vol. 1, No. 1).
- Kurniawan, Fajar Bakti Dan Indra Taufik. 2017. Bakteriologi Praktikum Teknologi Laboratorium Medik. Jakarta: Egc

- Muttaqin, G. M. E., Hartoyo, E., & Marisa, D. (2016). Gambaran Isolat Bakteri Aerob Diare Pada Anak Yang Dirawat Di Rsud Ulin Banjarmasin Tahun 2015. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 87-93.
- Oktaviani, H. (2019). Analisa *Salmonella Sp* Pada Bakso Bakar Yang Diperdagangkan Di Jalan Williem Iskandar Kecamatan Medan Estate.
- Prehamukti, A. A. (2018). Faktor lingkungan dan perilaku terhadap kejadian demam tifoid. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4), 587-598.
- Prihastika, E. (2013). Identifikasi *Salmonella Sp*. Dan *Shigella Sp*. Pada Tinja Anak Dengan Diare Yang Berobat Di Puskesmas Rawat Inap Kota Pekanbaru.
- Putri, M. H., Sukini, & Yodong. (2017). *Mikrobiologi*.
- Putri, R. W. A. (2016). Identifikasi Bakteri *Eschericia coli Dan Salmonella Sp*. Pada Jajanan Batagor Di Sekolah Dasar Negeri Di Kelurahan Pisangan, Cirendeu, Dan Cempaka Putih Ciputat Timur (Bachelor's Thesis, Fkik Uin Jakarta).
- Putri, S. M. (2020). *Gambaran Pemeriksaan Widal Salmonella Typhi O Dan H Metode Slide Pada Penderita Diare Di Rs Kartika Husada Kudus* (Doctoral Dissertation, Unimus).
- Radji, Maksum. (2013). *Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran*
- Rasyidah, U. M. (2019). Diare sebagai konsekuensi buruknya sanitasi lingkungan. KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran, 1(1), 31-36.
- Rizki, R. P. (2021). Identifikasi Cemaran Bakteri *Salmonella Sp* Pada Daging Ayam Broiler Di Pasar Pon Kabupaten Jombang (Doctoral Dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang)
- Saidah, R., & Susilawati, I. O. (2018). Deteksi Cemaran Bakteri *Escherichia Coli* Dalam Jaruk Tigaron Pada Pasar Sungai Andai Dan Pasar Lama Kota Banjarmasin *Detection Of Bacteria Vilification Escherichia Coli On Jaruk Tigaron In “ Sungai Andai Market And Lama Market ” Banjarmasin. Jurnal Bio Site, 04(1), 1–6.*
- Sari, N., Erina, E., & Abrar, M. (2018). Isolasi Dan Identifikasi *Salmonella Sp* Dan

Shigella Sp Pada Feses Kuda Bendi Di Bukittinggi Sumatera Barat (*Isolation And Identification Of Salmonella Sp And Shigella Sp On Feces Of Bendi's Horse In Bukittinggi West Sumatera*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(3), 402-410.

Thressia, M., & Mulyadi, M. (2019). Dampak Sanitasi Lingkungan Di Kelurahan Pasir Kecamatan Pariaman Tengah Kota Pariaman.

Ulya, N., & Widyawati, D. I. (2020). Gambaran Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Bakteri *Salmonella typhi* dan *Salmonella paratyphi* pada Penderita Demam Tifoid. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya*, 1(2), 40-46.

Umami, Y. R. (2017). Gambaran Pertumbuhan Bakteri *Salmonella Sp.* Pada Telur Asin Dengan Waktu Penyimpanan Yang Berbeda (Studi Home Industry Dusun Kedungbendo Desa Kedungmlati Kesamben Kabupaten Jombang). *Stikes Insan Cendekia Medika Jombang*.

Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). *Mikrobiologi Dan Parasitologi*