

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. (2018). Isolasi dan Identifikasi *Shigella* sp. Penyebab Diare pada Balita. *Bio-Site*, 04(1), 1–40.
- Allung, C. M. (2019). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Penghasil Extended Spectrum Beta – Lactamase (ESBL) di Ruang NICU Rumah Sakit Umum Naibonat Tahun 2019. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–48.
- Amiril Arifin. (2016). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri di Lingkungan Laboratorium Mikrobiologi Klinik RSUDZA Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Komunitas*, 1(4), 1–8.
<http://jim.unsyiah.ac.id/FKK/article/download/1407/740>
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI-2897-2008. Metode pengujian cemaran mikroba dalam daging, telur dan susu, serta hasil olahannya. *Standar Nasional Indonesia*, 1–32.
http://bavetboyolali.disnakkeswan.jatengprov.go.id/assets/downloads/1/SNI_2897-2008_Metode_Pengujian_Cemaran_Mikroba_dalam_Daging,_Telur_dan_Susu,_serta_hasil_olahannya_2.pdf
- Bhaskara, I. B. A., Hendrayana, M. A., & Pinatih, K. J. P. (2019). Identifikasi bakteri *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, dan *Salmonella* sp. pada kenop pintu keluar toilet umum pria dan wanita di kampus fakultas kedokteran Universitas Udayana Denpasar. *J. Medika Udayana*, 8(8), 1–9.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/52202/30888>
- Blaik, P. (2013). Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial pada Peralatan Logam yang Dipakai Berulang Kali Sebelum dan Sesudah Sterilisasi di Ruang IGD RS. Dr. Wahidin Sudirohusodo. *Gospodarka Materialowa i Logistyka*, 26(4), 185–197.
- Darmawan, A. (2017). Identifikasi *Salmonella* sp pada Daging Ayam Broiler di Pasar Tradisional Kota Makassar Alpian Darmawan Program Studi Kedokteran Hewan. *Skripsi*, 1–35.

- Diyaningsih, N. L. De. (2019). Identifikasi Bakteri Patogen Pada Alat Bedah Minor Di Ruang Igd Rsd Mangusada. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Ely, A. F. R., Risandiansyah, R., & Airlangga, R. M. H. (2019). Pengaruh jumlah pengunjung terhadap jumlah dan jenis koloni bakteri pada gagang pintu kamar mandi dalam dan keran wastafel di salah satu rumah sakit swasta di kota Malang. *J. Bio Komplementer Medicine*, 6(1), 45–53.
- Emda, A. (2017). Laboratorium Sebagai Sarana Pembelajaran Kimia Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Ketrampilan Kerja Ilmiah. *Lantanida Journal*, 5(1), 83. <https://doi.org/10.22373/lj.v5i1.2061>
- Hartati, F. K. (2016). Evaluasi Metode Pengujian Angka Lempeng Total Menggunakan Metode Petrifilm Aerobic Count Plate. In *Jurnal Teknik Industri Heuristic* (Vol. 13, Issue 2).
- Holderman, M. V., De Queljoe, E., & Rondonuwu, S. B. (2017). Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 13. <https://doi.org/10.35799/jis.17.1.2017.14901>
- Lestari, N. M. N. D. (2020). *Gambaran Angka Kuman dan Identifikasi Bakteri Stphylococcus aureus pada Tangan Petugas Fisioterapi Praktek Mandiri di Desa Dalung Kecamatan Kuta Utara. 2013*, 19.
- Lubis, P. (2015). Identifikasi Bakteri Escherichia coli Serta Salmonella sp . Yang Diisolasi Dari Soto Ayam. *Skripsi*, 1–77.
- Luis, Marie, & Ellen. (n.d.). *Color Atlas of Diagnostic Microbiology.pdf*.
- Maulana. (2015). *Penentuan Angka Lempeng Total (ALT) pada Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei)*. 151(2), 10–17.
- Merangin, D. I. D., Pattiselanno, F., Mentansan, G., Nijman, V., Nekaris, K. A. I., Pratiwi, A. I. N., Studi, P., Nutrisi, I., Makanan, D. A. N., Peternakan, F., Penulisan, P., Ilmiah, K., Berbagai, P., Cahaya, I., Lapangan, D. I., Eropa, A., Geometry, R., Analysis, G., Nasution, R. D., ... Bismark, M. (2018).

- Identifikasi Streptococcus sp pada Penderita Ulkus Diabetikum di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Medan.* 2(2), 2016. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2019.e00539%0A>
- Novard, M. F. A., Suharti, N., & Rasyid, R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2S), 26. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2s.955>
- Nufus, B. N., Tresnani, G., Majapahit, J., Mataram, N., & Fax, T. (2016). *Populasi Bakteri Normal dan Bakteri Kitinolitik Pada Saluran Pencernaan Lobster Pasir (Panulirus homarus L .) yang diberi Kitosan Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mataram I .* *Pendahuluan Bakteri normal adala.* 16(April), 15–23.
- Nursalam, 2016, metode penelitian, & Fallis, A. . (2016). Identifikasi E.coli. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Prafitri, I. R., & Utomo, B. (2016). Studi Angka Kuman Handle Pintu di Bagian Ruang Perawatan Mawar Kelas III RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto Tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 35(4), 372–376. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v35i4.3101>
- Romadhon, Z. (2016). *Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp Pada Siomay Yang Dijual di Kantin SD Negeri Kelurahan Pisangan, Cirendeu, dan Cempaka Putih.*
- Rosmania. (2020). Perhitungan Jumlah Bakteri di Laboratorium Mikrobiologi Menggunakan Pengembangan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 76–86.
- Suhendra, A. D., Asworowati, R. D., & Ismawati, T. (2020). Gambaran Uji Daya Hambat Ekstrak Getah Buah Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Bakteri Pseudomonas aeruginosa. *Akrab Juara*, 5(1), 43–54. <http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/919>
- Suparmin, B. T., Utami, D. B. K., & Jurusan. (2015). Studi Angka Lempeng Total

(ALT) Mikroba dan Staphylococcus pada Mesin Fingerprint Perkantoran. *Jurnal Keperawatan*, 4(1), 677–680.

Surahmaida, S., & Nurhatika, S. (2018). Perhitungan Angka Lempeng Total Bakteri Pada Telur Ayam Ras. *STIGMA: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 11(01), 33–36.
<https://doi.org/10.36456/stigma.vol11.no01.a1506>

Susanti, O. (2020). Gambaran Hasil Identifikasi Bakteri Shigella Sp Pada Feses Balita dan Anak. *Skripsi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis*, 01, 1–60.