

DAFTAR PUSTAKA

- Akter, T., Ahmed, S. & Biswas, R., 2017. Isolation and Identification of Some Gram-Negative Bacteria from Cockroaches Collected From Hospital, Restaurant, and Slum Areas Of Dhaka City, Bangladesh. *Journal of Biodiversity Conservation and Bioresource Management*, 3(2), pp. 63-68.
- Al-Fattly, H. H. H. & Al-Aridhi, H. S., 2014. Antibiotic Resistant Bacteria Associated with The Cockroach *Periplaneta americana* in Al-Diwaniya City/Iraq. *International Journal Advanced Research*, 2(12), pp. 709-714.
- Alfiyanti, E. & Putri, D.H., 2020. Precision Enumeration Of The Number Of Bacterial Cells With The Spread Plate Method Using Dilution. *Serambi Biologi*, 5(1), pp. 7-10.
- Arya, L. K., Kumar, M., Priya, P., Saurabh, K. & Kumari, N., 2020. Isolation and Identification of *Klebsiella pneumoniae* from A Milk Sample. *The Indian Veterinary Journal*, 97(1), pp. 15-17.
- Borah, N. & Hazarika, L. K., 2019. Biology and Morphometrics of *Periplaneta americana*. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 7(1), pp. 1206-1210.
- Cahyani, L. K., Yuliawati, S. & Martini, M., 2018. Gambaran Faktor-Faktor yang Terkait dengan Kepadatan Kecoak di Tempat Penjualan Bahan Pangan dan Makanan Pasar Tradisional Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(5), pp. 295-301.
- Cappuccino, J. G. & Sherman, N., 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan*. Jakarta: EGC.
- Davari, B., Hassanvand, A. E., Nasirian, H., Ghiasian, S. A., Salehzadeh, A. & Nazari, M., 2017. Comparison of Cockroach Fungal Contamination in The Clinical and Non-Clinical Environments from Iran. *Journal of Entomological and Acarological Research*, 49 (2), pp. 109-115.
- Darmawati, S., Sembiring, L., Asmara, W. & Artama, W. T., 2011. Klasifikasi Numerik-fenetik *Salmonella typhi* Asal Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta Berdasarkan Hasil Karakterisasi Fenotipik. *Biota*. 16(1), pp.128-132.
- Darna, D., Turnip, M. & Rahmawati, R., 2018. Deteksi dan Identifikasi Bakteri Anggota Enterobacteriaceae pada Makanan Tradisional Sotong Pangkong. *Jurnal Labora Medika*, 2(2), pp.6-12.
- Devina, Y., Prakasita, V. C., Setiawan, D. C. B. & Wahyuni, A. E. T. H., 2020. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya, Daun Kemangi serta Temu Ireng, dan Madu terhadap Bakteri *Serratia marcescens*. *Jurnal Veteriner*, 21(2), pp. 1-9.
- Dwidjoseputro, D., 2003. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: penerbit Djambatan.
- Ekarini & Btari, C. I., 2018. Profil Morfometri Kecoak *Periplaneta americana* Dan *Blatta orientalis* di Daerah Cawang Tahun 2017. *Bunga Rampai Saintifika FK UKI*. 6(7), pp. 43-50.

- Hanum, A. & Annisa, A., 2019. Identifikasi Bakteri Pada Jajanan di Sekolah Dasar Negeri 060908 Tegal Sari Mandala II Kecamatan Medan. *Jurnal Pandu Husada*, 1(1), pp. 41-45.
- Hidayat, T. & Pancoro, A., 2008. Ulasan Kajian Filogenetika Molekuler dan Peranannya dalam Menyediakan Informasi Dasar untuk Meningkatkan Kualitas Sumber Genetik Anggrek. *Jurnal Agrobiogen*, 4(1), pp. 35-40.
- 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), pp. 13-18.
- Holt, J. G., Krieg, N. R., Sneath, P. H. A., Staley, J. T. & Williams, S. T., 2000. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology Ninth Edition*, Philadelphia Lippincott Williams & Wilkins.
- Ihsan, B., 2021. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Koto Baru: Insan Cendekia Mandiri.
- 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), pp. 45-53.
- Jung, B. & Hoilat, G. J., 2021. *MacConkey Medium*. StatPearls: StatPearls Publishing.
- Kosasi, C., Lolo, W. A. & Sudewi, S., 2019. Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Bakteri yang Berasosiasi dengan Alga *Turbinaria ornata* (Turner) J. Agardh serta Identifikasi secara Biokimia. *Pharmakon*, 8(2), pp. 351-359.
- Kusumaningrum, B., Ginandjar, P. & Yuliawati, S., 2018. Hubungan Sanitasi TPM terhadap Kepadatan Kecoak di Pelabuhan Pemenang KKP Kelas II Mataram. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(4), pp. 151-156.
- Legendre, F., Grandcolas, P. & Thouzé, F., 2017. Molecular Phylogeny of Blaberidae (Dictyoptera, Blattodea) with Implications for Taxonomy and Evolutionary Studies. *European Journal of Taxonomy*, 1(291), pp.1-13.
- Maudy, R. N., Zulaika, E. & Shovitri, M., 2020. Karakter Isolat Bakteri P1 dari Rhizosfer Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*). *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 8(2), pp. 66-67.
- Muhammad, R., Winandar, A., Irmansyah, I. & Gunawan, G., 2021. Tingkat Kepadatan Kecoak *Blattella germanica* di Wilayah Kerja Pelabuhan Laut Balohan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas III Sabang. *Jurnal Serambi Akademica*, 9(11), pp. 2196-2208.
- Patel, S. S., Chauhan, H. C., Patel, A. C., Shrimali, M. D., Patel, K. B., Prajapati, B. I., Kala, J. K., Patel, M. G., Rajgor, M. & Patel, M. A., 2017. Isolation and Identification of *Klebsiella pneumoniae* from Sheep-Case Report. *International Journal of Current Microbiology and Applied Science*, 6(5), pp. 331-334.
- Pelczar, M. J. & Chan, E. C. S., 2010. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 1*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Rabbani, A. 2022. Keragaman Kecoak dan Indeks Populasinya pada Lapak Sembako di Tiga Pasar Puwokerto. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Rahayu, S. A. & Gumilar, M. M. H., 2017. Uji Cemar Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung dengan Identifikasi Bakteri *Escherichia*

- coli*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), pp. 50-56.
- Rihibiha, D. & Friliansari, L. P., 2021. Isolasi Enterobacteriaceae pada Kecoak (*Periplaneta americana*) di Area Perumahan di Kota Cimahi. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 16(1), pp.17-21.
- Rohma, M. F. & Wikanta, W., 2021. Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Sebagai Pestisida Alami Terhadap Aktivitas Kecoak (*Periplaneta Americana*) Dan Pembelajarannya Pada Masyarakat. *Pedago Biologi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*, 9(1), pp. 27-33.
- Sabbathini, G. C., Pujiyanto, S., Wijanarka & Lisdiyanti, P., 2017. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Genus Sphingomonas dari Daun Padi (*Oryza sativa*) di Area Persawahan Cibinong. *Jurnal Akademika Biologi*, 6(1), pp. 59-64.
- Sabdaningsih, A., Budiharjo, A. & Kusdiyantini, E., 2013. Isolasi dan Karakterisasi Morfologi Koloni Bakteri Asosiasi Alga Merah (Rhodophyta) dari Perairan Kutuh Bali. *Jurnal Akademika Biologi*, 2(2), pp. 11-17.
- Safrida, Y. D. & Thaharah, T., 2020. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada Es Kristal di Rumah Makan Kecamatan Baiturrahman-Banda Aceh. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(3), pp. 1137-1145.
- Samosir, S. R. & Immanuel, A. C., 2022. Uji Aktivitas Sediaan Salep dari Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Barangan (*Musa acuminata colla*) Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Luka (*Staphylococcus aureus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*, 6(1), pp. 11-16.
- Sayuti, I., Nursal & Butar-Butar, I. H., 2017. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Limbah Minyak Bumi dari Perairan Pelabuhan Sungai Duku Kota Pekanbaru sebagai Rancangan Modul Pembelajaran Biologi SMA. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Keguruan dan Ilmu Pendidikan*, 4(1), pp. 1-15.
- Siagian, F. E., Livina, J., Dana, I., Daroedono, E. & Ronny, R., 2017. Prevalence of Cockroaches in A Private Faculty Building/its Surrounding, with Emphasize on its Vectorial Capacity For Intestinal Parasite, Its Public Health Implication and Comparison of the Performance of several Traditional Baits. *Journal of Medical Science*, 11(1), pp. 39-46.
- Sunatmo, T. I., 2007. *Eksperimen Mikrobiologi dalam Laboratorium*. Bogor: Penerbit Ardy Agency.
- Supriatin, Y., Sumirat, V. A. & Herdiani, M., 2021. Growth Analysis of *Escherichia coli* and *Salmonella typhi* on MacConkey Agar Modification. *Journal of Physics: Conference Series*, 1764 (1), pp. 1-6.
- Tang, Q., Bourguignon, T., Willenmse, L., De Coninck, E. & Evans, T., 2019. Global spread of the German cockroach, *Blattella germanica*. *Biological Invasions*, 21(1), pp.693-707.
- Ukoroije, R. B. & Bekinwari, B.R., 2019. Bacteria Associated With the American Cockroach *Periplanata americana* (Dictyoptera: Blattellidae) In Amassoma, Bayelsa State, Nigeria. *Cross Current International Journal of Medical and Biosciences*, 1(7), pp. 166-171.

- Widya, W., Martini, M. & Ginandjar, P., 2018. Uji Palatabilitas Umpan Terhadap Jenis Kecoak yang Ditemukan pada Warung Makan Tegal di Kelurahan Tembalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(5), pp. 302-310.
- Yunita, M., Hendrawan, Y. & Yulianingsih, R., 2015. Analisis Kuantitatif Mikrobiologi pada Makanan Penerbangan (*Aerofood ACS*) Garuda Indonesia berdasarkan TPC (*Total Plate Count*) dengan Metode *Pour Plate*. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 3(3), pp. 237-248.

