

## DAFTAR PUSTAKA

- Asep ES, Yusrin H, & Azka NR, (2023). Uji Cemaran Mikroba Udara Pada Beberapa Ruang Produksi Non Betalaktam Lafiau Sesuai Dengan Standar CPOB Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Aeromedika*. 9(2), 10-21.
- Ahmad IS, Kartika M, & Rizki AN, (2023). Isolasi dan Identifikasi Mikroba Penyebab Kontaminasi dari Udara di Laboratorium Kultur Jaringan Tumbuhan UIN-SU Medan. *Jurnal Pendidikan Biologi* 1(1), 1-12.
- Atirah N, Liana DF, (2023). Gambaran Angka Bakteri Di Laboratorium Mikroskopik Fakultas. *Jurnal Kedokteran Andalas* 46(2), 282–294.
- Aryanto P, Taufik A, (2017). Kamper Karbo Aktif Menurunkan Kepadatan Bakteri Udara Di Rumah Sakit Universitas Tanjungpura. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. 3(1), 42-46.
- Anggun S, Suraini, (2023). Analisa Jamur *Candida albicans* Pada Swab Mukosa mulut Perokok Aktif di Lubuk buaya. *Jurnal Biologi Makassar* 8(2), 31-
- Charuniza T, Syarifuddin H, & Jalius J, (2020). Analisis Kualitas Mikrobiologi Udara Dalam Kamar Operasi Pada Instalasi Bedah Sentral Rumah Sakit “X” Kota Jambi Tahun 2019. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 3(2), 7–12.
- Dewi WC, Raharjo M, & Wahyuningsih NE, (2021). Literatur Review : Hubungan Antara Kualitas Udara Ruang Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1).
- Dedi IB, Hildegardis M, & Imelda TS, (2022). Isolasi dan Karakteristik Bakteri *Escherichia coli* pada Bahan pangan Berbasis Daging di kota Kupang. *Jurnal Sains Dan Terapan* 1(2), 81-89.
- Dwi C, Hanif TMS, & Dini I, (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di Laboratorium Pendidikan. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*. 1(2), 41-47.
- Eko P, Suciyani R, Sahira IG, & Pikoli MR, (2016). Kualitas Mikrobiologis Udara di Salah Satu Pusat Perbelanjaan di Jakarta Selatan. *AL-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 8(2), 59–65.
- Febriza MA, Adrian QJ, & Sucipto A, (2021). Penerapan Ar Dalam Media Pembelajaran Klasifikasi Bakteri. *Jurnal BIOEDUIN : Program Studi*

*Pendidikan Biologi*, 11(1), 10–18.

- Fuad AK (2022). Morphological Characteristics of Air Bacteria in Mannitol Salt Agar Medium. *Borneo Journal of Medical of Laboratory Technology* 3(2), 353-359.
- Nayla KF, Handayani P, Vionalita G, 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Jumlah Mikroorganisme Udara Dalam Ruang Kelas Lantai 8 Universitas Esa Unggul. *Forum Ilmiah*, 13(1), 21–26.
- Hana G, (2021). Hubungan Suhu, kelembapan, dan pencahayaan Ruangan dengan Mikroba Udara di Ruang Perawatan Rehabilitasi Instansi Pemerintah dan Komponen Masyarakat di Lingkungan BNN Kota Cimahi. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 16(2), 50–54.
- Lilis H, (2017). Analisis Kualitas Udara Wilayah Binaan UPT Puskesmas Griya Antapani Bandung Berdasarkan Koloni Mikroba. *Jurnal Sehat Masada*, XI(1), 81–86.
- Helly V, Intan J, Karina, Junita, & Hanny H, (2023). Identifikasi Bakteri dan Fungi Udara pada Pusat Pembelian di Pangkal Pinang. *Jurnal Penelitian Biologi*, 8(1), 38-47.
- Ilmu J, Bhakti K, Medika S, Rahmatullah W, Novianti E, Dewi A, & Sari L, (2021). Identifikasi Bakteri Udara Menggunakan Teknik Pewarnaan Gram Air Bacteria Identification by Using Gram Staining DIII Teknologi Bank Darah Poltekkes Bhakti Setya Indonesia, Yogyakarta 2 DIII Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Bhakti Setya Indon. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 6(2), 83–91.
- Khairina M, (2019). The Description of CO Levels, COHb Levels, And Blood Pressure of Basement Workers X Shopping Centre, Malang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 150–157.
- Lucia B, Angelo PB, & Santa BR, (2016). Coloni Morphology of Escherichia Coli: Impact of Detection in Clinical Specimens. *Microbiologia Medica Journal*. 31(5636), 51–55.
- Muhammad SY, Noor M, & Rahmiati, (2019). Identifikasi Bakteri Kontaminan Udara Di Ruang ICU RSD Idaman Banjarbaru. *Jurnal Hemeostasis* 2(1), 203–208.
- Mega PI, Siti J, & Syarifah R, (2019). Identifikasi Jamur Pathogen Pada Air Bak Toilet SPBU Di Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru. *Jurnal Poltekkes* 11(2), 118–157.

- Nurul A, Sri W, Irwan, & Nurfidin F, (2024). Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Bakteri Endofit Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R.&G.Forst) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Mandala Phamacon Indonesia* 10(2), 562-572.
- (PERMENAKER) Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 5 Tahun 2018 Hlm 149. Standar faktor Biologis Kesehatan dan Keselamatan Kerja lingkungan Kerja.
- Rafidah, Andina R, (2018). Studi Kadar Debu Di Terminal Malengkeri Kota Makassar. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(2), 79-83.
- Raimunah, Leka L, Jasmadi JK, & Wahdah N, (2018). Angka kuman udara ruang rawat inap anak dengan dan tanpa air conditioner (AC) di rumah sakit. *Jurnal Skala Kesehatan*, 9(1).
- Ratih NP, Aditiya Y, (2017). Isolasi Dan Identifikasi *Aspergillus* Spp Pada Paru-Paru Ayam Kampung Yang Dijual Di Pasar Banyuwangi.. *Jurnal Medika Veteriner*, 1(1), 6-11.
- Rosmania, Yuniar, (2021). Pengaruh Waktu Penyimpanan Inokulum *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Pada Suhu Dingin Terhadap Jumlah Sel Bakteri di Laboratorium Mikrobiologi. *Jurnal Penelitian Sains*, 23(3), 117.
- Saputra AA, Akbar BM, & Karneli, (2018). Gambaran fungi udara pada laboratorium analisis kesehatan Politeknik Kesehatan Palembang tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Palembang*, 12(2), 97-102.
- Soraya, Yosan RR, & Bella AW, (2024). Uji Kualitas Dalam ruangan dengan Deteksi Keberadaan Bakteri *Staphylococcus* sp. *Jurnal Kesehatan genesis Medicare* 1(1), 39-48.
- Sunita D, Dhiah N, & Wahid SH, (2024). Pengaruh pH Terhadap Stabilitas Daun pacar kuku sebagai Counterstain Atrernatif pada Pewarnaan Gram. *Jurnal Analis Kesehatan*, 13(1), 1-7.
- Syarifah A, Erina, Andi N, Rastina, 7 M. Daud AK, Hennivanda, (2022). Dektesi Cemaran Bakteri *Shigella* sp. Pada Ikan Kuniran (*Upeneus sulphureus*) di Pasar Al-Mahira Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Veteriner* 6(4), 226-233.
- Widodo K, Cahyono T, (2023). Pemeriksaan Angka Kuman Udara Ruang Di Salah Satu Puskesmas di Kabupaten Banyumas Tahun 2022. *Buletin Keslingmas*, 42(1), 52-58.

- Widia R, Erlina N, & Ana DLS, (2021). Identifikasi Bakteri Udara menggunakan Teknik Perwarnaan Gram. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika* 6(2), 83-91.
- Yenni A, Agung DWW, & Pepy DE, (2023). A Correlation Between The Number of Airborne Bacteria and Eungi Using The Settle Method With Temperature and Relative Humidity at The Clinical Microbiology Laboratory General Hospital Surabaya, Indonesia. *Journal Pure Appl Microbiol* 17(2), 942-950.
- Yuliana H, Monika PS, & Novita EP, (2024). Identifikasi Keberadaan Jamur Udara dan Karakteristik Suhu, Kelembaban, dan Pencahayaan Ruangan di Puskesmas Panjatan II. *Jurnal Syntax Admiration* 5(12), 5299-5313.