

DAFTAR PUSTAKA

- Alhabsyi, N., Mantiri, F. R., & Kandou, F. E. (2016). Perhitungan Angka Kuman dan Identifikasi Bakteri Dari Alat Makan pada Restoran, Warung Makan Permanen Sederhana, dan Pedagang Makanan Kaki Lima Di Kota Manado. *PHARMACON*, 5 (2), 327.
- Amin, S. S., Ghozali, T. Z., & Efendi, M. R. (2023). Identifikasi Bakteri dari Telapak Tangan dengan Pewarnaan Gram. *1 (1)*.
- Apriyanthi, D. K., Laksmi W, A. S., & Widayanti, N. P. (2022). Identifikasi Bakteri Kontaminan Pada Gelang Tri Datu. *7 (2)*, 26.
- Fatimah, S., Hekmah, N., Fathullah, D. M., & Norhasanah. (2022, Oktober). Cemaran Mikrobiologi Pada Makanan, Alat Makan, Air dan Kesehatan Penjamah Makanan Diunit Instalasi Gizi Rumah Sakit X Di Banjarmasin. *Journal of Nutrition College*, 11 (4), 323.
- Fauziah, R. S. (2019). Identifikasi Klebsiella sp Pada Es Campur Yang Dijual Di Jalan William Iskandar. *Skripsi*, 2.
- Fauzi, R., Farikhah, & Safitri, N. M. (2022, Juli). Analisis Biometri dan Struktur Populasi Kerang Hijau Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik. *Techno-Fish*, VI (1).
- Fitriah, E., Maryuningsih, Y., & Roviati, E. (2018). Pemanfaatan Daging dan Cangkang Kerang Hijau (*Perna Viridis*) Sebagai Bahan Olahan Pangan Tinggi Kalsium. *URECOL*, 412-423.
- Haskito, A. E., Sari, C., & Dameanti, F. N. (2019, Februari). Gambaran pengetahuan siswa SMAN 8 Malang tentang Foodborne disease. *ARSHI*, 3, 15-16.
- Hatta, H., Chaniago, R., Jangu, J. P., Djoko, S. W., Wicaksono, D., Yustianingsih, A., . . . Suryana, E. A. (2022). *PANGAN DAN GIZI*. (E. Damayanti, Ed.) WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG.
- Hamidah, M. N., Rianingsih, L., & Romadhon. (2019). Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Asam Laktat Dari Peda Dengan Jenis Ikan Berbeda Terhadap *E. coli* dan *S. aureus*. *1 (2)*.

- Jasmalinda. (2021, Maret). Pengaruh Citra Merek dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Motor Yamaha Di Kabupaten Padang Pariaman. *JIP, 1 (10)*, 2199-2205.
- Jawetz E. (2009). *Medical Mikrobiology* 24th ed. USA: Mc Graw hill, 2009. 223-36P.
- Juwita, U. J. (2014, Juni). Jumlah Bakteri Coliform dan Deteksi *Escherichia coli* Pada Daging Ayam Di Pekanbaru. *JOM FMIPA, (2)*, 48-55.
- Katon, M. R., Solichin, A., & Jati, O. E. (2020). Analisis Pendugaan Bakteri *Escherichia coli* pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*) di Morosari, Demak. *MAQUARES, 9 (1)*, 40-46.
- Kartikasari, A. M., Hamid, I. S., Purnama, M. T., Damayanti, R., Fikri, F., & Praja, R. N. (2019). Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Kontaminan Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten Lamongan. *Veteriner, 2 (1)*, 69.
- Katon, M. R., Solichin, A., & Jati, O. E. (2020). Analisis Pendugaan Bakteri *Escherichia Coli* pada Kerang Hijau (*Perna Viridis*) di Morosari, Demak. *Maquares, 9 (1)*, 41.
- Khakim, L., & Rini, C. S. (2018, Desember). Identifikasi *Escherichia coli* dan *Salmonella sp.* Pada Air Kolam Renang Candi Pari. *Medicra, 1 (2)*, 87.
- Kosasi, C., Lolo, W. A., & Sedewi, S. (2019). Isolasi dan Uji Aktivitas Anti Bakteri Dari Bakteri Yang Bersosialisasi Dengan Alga *Turbinaria ornata* (Turner) J. Agardh Serta Identifikasi Secara Biokimia. *PHARMACON, 8 (2)*, 358.
- Kusuma, D. A. (2013). Perbedaan Pola Kepekaan Terhadap Antibiotik Pada *Klebsiella sp* Yang Mngkolonisasi Nasofaring Balita. *Skripsi*.
- M, J., & Aminah. (2016). Isolasi dan Identifikasi *Escherichia coli* Pada Air Wudhu Di Masjid Yang Berada Di Kota Tangerang. *3*, 88.
- Putra, M. D., Suarjana, I. K., & PG, K. T. (2023, Juni). Isolasi dan Identifikasi *Klebsiella sp.* pada Anjing Kintamani Diare. *Buletin Veteriner Udayana, 15 No 3*, 378.

- Permenkes RI. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Higiene Sanitasi Jasa Boga. 9.
- Rifai, R. K. (2021). Uji Indole sebagai Kegiatan Penjaminan Mutu Tambahan pada Hasil Pengujian Coliform dalam Sampel Air Mineral. *Teknologi Proses dan Inovasi Industri*, 6 (9), 2.
- Rini, S. C., & Rochmah, J. (2020). *Bakteriologi Dasar*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Romadhon, Z. (2016). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella sp.* Pada Siomay yang Dijual Di Kantin SD Negeri Di Kelurahan Pisangan, Cirendeu, dan Cempaka Putih.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli : Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*. Bogor: IPB Press.
- Siyam, N., & Cahyati, W. H. (2018, September). Peningkatan Kapasitas Penghuni Pondok Pesantren Dalam Pencegahan Food Borne Diseases Dengan Metode Peer. *VISI KES*, 17 (2), 136-236.
- Sofiana E. (2012). Hubungan higienis dan sanitasi dengan kontaminasi *Escherichia coli* pada jajanan di Sekolah Dasar Kecamatan Tapos Depok tahun 2012 [skripsi] Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sulistiyaningih, Arifin, M. Z., & Ismunanti, I. (2020). Identifikasi Bakteri *Vibrio cholerae* Pada Kerang Hijau (*Perna viridis*) Yang Dijual Dipasar Legi. 1-10.
- Sari, D. P., Rahmawati, & P.W, E. R. (2019). Deteksi dan Identifikasi Genera Bakteri Coliform Hasil Isolasi dari Minuman Lidah Buaya. *Jlabmed*, 3 (1), 33.
- Suprpto, H., Sudarno, & Tito, I. M. (2016, Maret 15). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Kitnolitik Yang Terdapat Pada Cangkang Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *JIPK*, 8 (1), 17.
- Sutiknowati, L. I. (2016). Bioindikator Pencemar, Bakteri *Escherichia coli*. *Oseana*, XLI, 63-71.

- Tarina, N. T., & Kusuma, S. A. (n.d.). Deteksi Bakteri *Klebsiella pneumoniae*. *Farmaka*, 15 (2), 120.
- Trisno, K., PG, K. T., & Suarjana, I. K. (2019, September). Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* dari Udara pada Rumah Potong Unggas Swasta di Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8 (5), 685-694. Doi : 10.19087/imv.2019.8.5.685
- Wardani, D. L., & Setyaningrum, Z. (2019). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Pada Saus Makanan Jajanan Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 2 (12), 91 10