



## DAFTAR PUSTAKA

- Amertanigtyas, D., Padaga, M. C., Sawitri, M. E., & Awwaly, K. U. Al. 2010. Kualitas organoleptik (kerenyahan dan rasa) kerupuk rambak kulit kelinci pada teknik buang bulu yang berbeda. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasil Ternak*, 5(1): 18–22.
- Amertaningtyas, D. 2011. Pengolahan Kerupuk Rambak Kulit di Indonesia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 21(3): 18–29.
- Aprely, K. J., Misfadhlila, S., & Asra, R. 2021. A Review : The Phytochemistry , Pharmacology and Traditional Use of Gambir ( *Uncaria gambir* ( W. Hunter ) Roxb.). *EAS Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 3(1): 21–25. <https://doi.org/10.36349/eajpp.2021.v03i01.004>
- Ciociola, T. et al., 2018. The activity of a mammalian proline-rich peptide against Gram-negative bacteria, including drug resistant strains, relies on a nonmembranolytic mode of action. *Infection and Drug Resistance*, pp. 969–979.
- Čurová, K., Sleboďníková, R., Kmeťová, M., Hrabovský, V., Maruniak, M., Liptáková, E., & Siegfried, L. 2020. Virulence, phylogenetic background and antimicrobial resistance in *Escherichia coli* associated with extraintestinal infections. *Journal of Infection and Public Health*, 13(10): 1537–1543. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2020.06.032>
- Domili, R. S. 2018. Sanitasi dan Hygine Pada Proses Pembuatan Rambak Ikan Buntal Pisang (*Tetraodon lunaris*) di UKM Jaya Utama Kecamatan Mayangan Kota Probolinggo JawaTimur. *Jurnal Aquabis*, 7(2): 1–5. <https://doi.org/10.31227/osf.io/c8axv>
- Gally, D. L., & Stevens, M. P. 2017. Microbe profile: *Escherichia coli* O157: H7 – notorious relative of the microbiologist’s workhorse. *Microbiology (United Kingdom)*, 163(1): 1–3. <https://doi.org/10.1099/mic.0.000387>
- Handayani, F., Siswanto, E. & Pangesti, L. A. T., 2015. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Gambir (*Uncaria gambir Roxb.*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Punggung Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), pp. 133-139.
- Indu, M. N. et al., 2006. ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF SOME OF THE SOUTH-INDIAN SPICES AGAINST SEROTYPES OF *ESCHERICHIA COLI*, *SALMONELLA*, *LISTERIA MONOCYTOGENES* AND *AEROMONAS HYDROPHILA*. *Brazilian Journal of Microbiology*, Volume 37, pp. 153-158.
- Jang, J., Hur, H. G., Sadowsky, M. J., Byappanahalli, M. N., Yan, T., & Ishii, S. 2017. Environmental *Escherichia coli*: ecology and public health



implications—a review. *Journal of Applied Microbiology*, 123(3): 570–581.  
<https://doi.org/10.1111/jam.13468>

Kamsina, K., & Firdausni, F. 2018. Pengaruh penggunaan ekstrak gambir sebagai antimikroba terhadap mutu dan ketahanan simpan cake bengkuang (*Pachyrhizus erosus*). *Jurnal Litbang Industri*, 8(2): 111–117.  
<https://doi.org/10.24960/jli.v8i2.4329.111-117>

Kresnawaty, I., & Zainuddin, A. 2020. Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri dari Derivat Metil Ekstrak Etanol Daun Gambir (*Uncaria gambir*). *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 15(4): 145.  
<https://doi.org/10.21082/jlitri.v15n4.2009.145-151>

Kursia, S. et al., 2019. IDENTIFIKASI BIOKIMIA DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI ISOLAT BAKTERI ASAM LAKTAT DARI LIMBAH SAYUR SAWI (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Kesehatan*, pp. 51-60.

Kursia, S. et al., 2020. IDENTIFIKASI BIOKIMIA DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI ISOLAT BAKTERI ASAM LAKTAT LIMBAH SAYUR BAYAM. *Media Farmasi*, 16(1), pp. 27-32.

Magdalena, N. V., & Kusnadi, J. 2015. Antibacterial from Gambier Leaves Crude Extract (*Uncaria gambir var Cubadak*) Microwave-Assisted Extraction Method against Bacterial Pathogens. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(1): 124–135.

Nkere, C. K., Ibe, N. I., & Iroegbu, C. U. 2011. Bacteriological quality of foods and water sold by vendors and in restaurants in Nsukka, Enugu state, Nigeria: A comparative study of three microbiological methods. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 29(6): 560–566.  
<https://doi.org/10.3329/jhpn.v29i6.9892>

Qayyum, S., Basharat, S., Mian, A. H., Qayum, S., Ali, M., Changsheng, P., Shahzad, M., & Sultan, F. 2020. Isolation, identification and antibacterial study of pigmented bacteria. *Applied Nanoscience (Switzerland)*, 10(12): 4495–4503. <https://doi.org/10.1007/s13204-020-01363-5>

Rahayu, S. A. & Gumilar, M. H., 2017. Uji Cemaran Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), pp. 50-56.

Radji, M., Oktavia, H., & Suryadi, H. 2008. Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Beberapa Depo Air Minum Isi Ulang Di Daerah Lenteng Agung Dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 5(2): 102.  
<https://doi.org/10.7454/psr.v5i2.3424>

Sakti, A. S., Saputri, F. C. & Mun'im, A., 2019. Microscopic Characters, Phytochemical Screening Focus on Alkaloid and Total Phenolic Content of *Uncaria gambir* Roxb. and *Uncaria sclerophylla* Roxb. Leaves. *Pharmacogn J*, 11(1), pp. 119-123.

Sari, R., & Apridamayanti, P. 2015. Cemaran *Escherichia coli* dalam makanan laut



yang beredar di pasar tradisional Kota Pontian. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 1(1): 14–19. <https://doi.org/10.26418/jurkeswa.v1i1.42974>

Soesetyaningsih, E. & Azizah, 2020. Akurasi Perhitungan Bakteri pada Daging Sapi Menggunakan Metode Hitung Cawan. *Berkala Sainstek*, 8(3), pp. 75-79.

Suardana, I. W., Utama, I. H., Ayu, P., Putriningsih, S., & Rudyanto, D. 2014. Uji Kepekaan Antibiotika Isolat *Escherichia coli* O157:H7 asal Feses Ayam. *Buletin Veteriner Udayana*, 6(1): 19–27.

Ulfah, N., Erina, & Darniati. 2017. Isolasi dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Ayam Panggang di Beberapa Rumah Makan di Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 1(3): 383–390.

Usfar, A. A., Iswarawanti, D. N., Davelyna, D., & Dillon, D. 2010. Food and Personal Hygiene Perceptions and Practices among Caregivers Whose Children Have Diarrhea: A Qualitative Study of Urban Mothers in Tangerang, Indonesia. *Journal of Nutrition Education and Behavior*, 42(1): 33–40. <https://doi.org/10.1016/j.jneb.2009.03.003>

Utami, S., Bintari, S. H. & Susanti, R., 2018. Deteksi *Escherichia coli* Pada Jamu Gendong Di Gunungpati Dengan Medium Selektif Diferensial. *Life Science*, 7(2), pp. 73-81.

Widati, A. S., Mustakim, & Indriana, S. 2007. Pengaruh Lama Pengapuran Terhadap Kadar Air, Kadar Protein, Kadar Kalsium, Daya Kembang dan Mutu Organoleptik Kerupuk Rambak Kulit Sapi. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasil Ternak*, 4(2): 51–61.