

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S., S. Wahdaningsih., E.K. Untari. 2014. Uji aktivitas antibakteri fraksi n-heksan kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus Britton dan Rose*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. Jurnal Fitofarmaka Indonesia. 1(2): 61-64.
- Aminah. 2008. Potensi *Pangium edule Reinw* (picung) sebagai agen pengendali hayati.
- Aziz, M.A.A. 2022. Pertologan pertama pada keracunan makanan. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sains dan Kesehatan.
- Cetaviani, D. 2023. Pengaruh perbedaan metode ekstraksi terhadap aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun suruhan (*Peperomia pellucida L.*) pada pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. Karya Tulis Ilmiah.
- Dewi, A.K. 2013. Isolasi, identifikasi dan uji sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap *Amoxicillin* dari sampel susu kambing Peranakan Ettawa (PE) penderita mastitis di wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. Jurnal Sain Veteriner. 31(2): 138-150.
- Gaspersz, V . 1991. Metode Perancangan Percobaan. CV. ARMICO. Bandung.
- Gunawan, A.T., T, Widiyanto., B. Bahri, dan L. Suryani. 2022. Survey terhadap keberadaan bakteri *Staphylococcus aureus* di industri rumah tangga makanan jajanan cireng di wilayah kecamatan Baturraden kabupaten Banyumas tahun 2022.
- Hanina., Hurmayanto., Patrick, W.G., Wahyu, I.D.A., Huntari, H. 2022. Peningkatan pengetahuan siswa pondok pesantren nurul iman tentang infeksi *Staphylococcus aureus* di kulit dengan metode penyuluhan. MEDIC. 5(2): 426-430.
- Husna, C.A. 2018. Peranan protein adhesi matriks ekstraselular dalam patogenitas bakteri *Staphylococcus aureus*. Jurnal Averrous. 4(2): 1-12.
- Jumriani, I. 2017. Tingkat cemaran bakteri *Staphylococcus aureus* pada daging ayam yang dijual di pasar tradisional Makassar. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Karu, J.F. Penerapan teknologi marinasi menggunakan kluwek terhadap kualitas daging sapi. Karya Ilmiah.
- Kaunang, S.R., lis, N.A dan., Sulifah, A., 2019. Etnobotani (pemanfaatan tumbuhan secara tradisional) dalam pengobatan hewan ternak oleh masyarakat using di Kabupaten Banyuwangi. Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity. 3(1): 27-32.
- Kusmarwati, A., dan N, Indriati. 2008. Daya hambat ekstrak bahan aktif biji picung (*Pangium edule Reinw.*) terhadap pertumbuhan bakteri penghasil histamin. Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan. 3(1): 29-36.
- Kusumaningrum, E.N, S.Si., M.Si. 2012. Deteksi gen penyandi *Toxic shock syndrome toxin-1* (TSSTst-1) isolate *Staphylococcus aureus* isolate asal susu sapi perah dan susu kambing dari Bogor. 1(1): 1-28.

- Makagansa Ch. A. J, Mamuaja Ch F, Mandey L. 2015. Potensi antimikroba dan pengaruh ekstrak biji pangki (Pangium edule Reinw) sebagai bahan pengawet alami bakso ikan tuna (Yellowfin tuna). [tesis]. Manado (ID): Universitas Sam Ratulangi
- Ma'rifah, A. Efek ekstrak daun sirih merah (*Piper crocatum*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. [skripsi] Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Mamuaja, C.F., dan F, Lumoindong., 2017. Aktivitas antimikroba ekstrak biji kluwek (*Pangium edule*) sebagai bahan pengawet alami bakso ikan tuna. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 20(3): 592-601.
- Manuhutu E. 2011. Efektivitas biji kluwek (*Pangium edule Reinw*) sebagai bahan pengawet alami terhadap beberapa sifat mutu dan masa simpan ikan cakalang (Katsuwonus pelamis). [tesis]. Manado (ID): Universitas Sam Ratulangi.
- Martindah, E. 2017. Faktor risiko, sikap dan pengetahuan Masyarakat peternak dalam pengendalian penyakit antraks. *WARTAZOA*. 27(3): 135-144.
- Mardiah. 2017. Uji resistensi *Staphylococcus aureus* terhadap antibiotic, *amoxicillin*, *tetracyclin*, dan *propolis*. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. 8(16): 1-6.
- Muntiaha, M.Ch., Paulina, V.Y.Y., Widya, A.L. 2014. Uji efektivitas sediaan krim getah jarak cina (*Jatropha multifida L.*) untuk pengobatan luka sayat yang terinfeksi bakteri *Staphylococcus aureus* pada kelinci (*Orytolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 3(3): 294-302.
- Nabiu, M.R., A, Anandani, dan, N.P. Hardiansyah. 2021. Karakteristik pasien *Osteomilitis* di rumah sakit pusat infeksi Prof Dr. Sulianti Saroso. *The Indonesian Journal Of Infectious Disease*. 7(1): 35-45.
- Pakadang, S.R., H, Salim. Pengaruh ekstrak daun pare (*Momordica charantia L.*) terhadap pertumbuhan *Streptococcus pneumonia*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Klebsiella pneumonia* penyebab infeksi saluran pernapasan akut. *Media farmasi*. 16(2): 207-214.
- Paramitasari, T., A, H. Mukaromah dan F, A. Wardoyo., 2020. Efektivitas biji kluwek (*Pangium edule*) sebagai bahan pengawet alami ditinjau dari profil protein udang (*Panaeus sp*) berbasis SDS-PAGE. *Jurnal Labora Medika*. 4(1): 32-37.
- Phadmacanty, R.N.L.P., D, Wulansari., K, D. Palupi dan, A, Agusta. 2016. Pengaruh (+)-2,2'-Episitoskirin A dalam menurunkan peraddangan hati mencit (*Mus musculus*) yang diinfeksi *Staphylococcus aureus*. *Zoo Indonesia*. 25(2): 83-89.
- Rahmawati., E, Apriliana., Agus. 2018. Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada daging ayam dijual di pasar besar kota Palangka Raya. *Borneo journal of Medical Laboratory Technology*. 1(1): 13-16.
- Sevitasaki, A.P., M, H. Effendi., P, A. Wibawati. 2019. Deteksi mastitis subklinis pada kambing peranakan etawah di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. 2(2): 72-75.

- Suhandana, M., T, Nurhayati., dan L, Ambarsari. 2013. Karakterisasi ekstrak kasar enzim *Polyphenoloxidase* dari udang windu (*Penaeus monodon*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis.* 5(2): 353-364.
- Warnasih, S., dan U, Hasanah. 2018. Ekstraksi zat warna dari kluwek (*Pangium edule Reinw*) menggunakan berbagai pelarut. *Ekologia.* 18(1): 40-48
- Wati, R dan Evi, M., 2015. Sistem pendukung keputusan pemilihan bibit sapi unggul dengan metode Simple Additive Weighting (SAW) pada peternakan sapi Sriagung Padangratu Lampung Tengah. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model).* 5: 22-28.
- Zulfikar., 2012. Gambaran penyakit Infeksius pada ternak sapi dan cara penanganan.