

## DAFTAR PUSTAKA

- Djannatun, T., Rochani, J. T., Wikaningrum, R., & Widiyanti, D. 2008. Pemanfaatan darah manusia yang kadaluarsa sebagai pengganti darah domba dalam pembuatan media agar darah plat (ADP). *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 16(2).
- Foster, Timothy J. 2004. "The Staphylococcus Aureus 'Superbug.'" *Journal of Clinical Investigation* 114(12):1693–96. doi: 10.1172/JCI200423825.
- Gandjar, I., Wellyzar, S., & Ariyanti, O. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Goldsworthy, A., H. Whitney, and E. Morris. 1999. "Biological Effects of Physically Conditioned Water." *Water Research* 33(7):1618–26.
- Hadioetomo, Ratna Siri. 1990. *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*. Jakarta : PT. Gramedia.
- Hari B.P, Anakorin D, Retno T.M.2016. Studi Pemanfaatan Kondensat Air Conditioning (AC) Menjadi Air Layak Minum.Prosiding Seminar Nasional Tehnik Kimia Kejuangan Yogyakarta.17 Maret 2016.
- Herison, A., Fanani, A., Susilo, G. E., & Romdania, Y. 2018. Kajian penggunaan kondensat AC sebagai bahan baku air minum dari segi kualitas dan kuantitas (Review). *Jurnal SPATIAL Wahana Komunikasi Dan Informasi Geografi*, 18(1), 14–22.
- Herlina N, Fifi A, Aditia DC, Poppy DH, Qurotunnada dan Baharuddin T. 2015. Isolasi dan identifikasi Staphylococcus aureus dari susu mastitis subklinis di Tasikmalaya, Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1(3): 413-417
- IMQ.2019. *Aptorum Group Mulai Studi IND Kandidat Molekul Kecil ALS-4 untuk Pengobatan Infeksi yang Disebabkan oleh Staphylococcus aureus Termasuk MRSA*.
- Indrawati, T., & Ningsih, N. I. 2018. Penerapan Statistik Proses Control dalam Pengamatan Sifat Fisika dan Kimia Air Buangan Dari Air Conditioning (AC). *Integrated Lab Jurnal*, 06, 39–46.
- Karimela EJ, Ijong FG, Agustin AG. 2013. Staphylococcus sp. pada ikan layang (*Decapterus russelii*) asap Pinekuhe produk khas Sangihe. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*. 1(2): 59.
- Krihariyani, Dwi, Evy Diah Woelansari, and Entuy Kurniawan. 2016. "Pola Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Pada Media Agar Darah Manusia Golongan O, AB, Dan Darah Domba Sebagai Kontrol." *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan* 3(2):1–10.

- Leung, Y. L. 2014. *Staphylococcus aureus*. In *Encyclopedia of Toxicology: Third Edition* (Third Edit, Vol. 4). Elsevier.
- Novita, Rr. Irma Dewi, and Indah Febrianti. 2019. "Pemanfaatan Penggunaan Darah Donor Yang Telah Kadaluwarsa Untuk Pembuatan Agar Darah Pada Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*." *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan* 1(2):64–69.
- Ondusko, Devlynne S., and Dawn Nolt. 2018. "Staphylococcus Aureus." *Pediatrics in Review* 39(6):287–98. doi: 10.1542/pir.2017-0224.
- Rahmi Y, Darmawi, Mahdi A, Faisal J, Fakhurrrazi, dan Yudha F. 2015. Identification of *Staphylococcus aureus* in preputium and vagina of horses (*Equus caballus*). *Journal Medika Veterinaria*. 9(2): 15-158.
- Samik, S., Setiarso, P., & Sanjaya, I. G. M. 2017. Pemanfaatan Air Buangan Ac (Air Conditioner) Sebagai Pengganti Akuades. *Indonesian Chemistry and Application Journal*, 1(1), 29.
- Shopia, Anggun, and Suraini. 2022. "Efektifitas Aquabidest Dan Limbah Air AC Sebagai Pelarut Media SDA Untuk Pertumbuhan *Candida Albicans*." *Jurnal Biologi Makassar* 8(1):16–22.
- Siti, R. (2015). *Potensi air buangan air conditioning untuk air minum*.
- Subandi. 2019. "Integral Air Conditoiner Waste Management to Reduce Budget Shopping Practice And Academic Requirements." *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian* (November):23–26.
- Sumarwanto, P., Hartati, Y., & Irfan, M. 2019. Air Limbah Air Conditioner (AC) Sebagai Alternatif Pengganti Pelarut Akuades pada Proses Analisis Total Asam pada Salak Pondoh (*Salaca edulis*). *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 33. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i3.48719>
- Tim Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang : Bayumedia Publishing.
- Tominik, V. I. T., & Haiti, M. 2020. Limbah Air AC Sebagai Pelarut Media *Sabouraud Dextrose Agar* (SDA) Pada Jamur *Candida Albicans*. *Masker Media*, 8(1), 15-20.
- Yuwono. 2011. *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA): Ancaman Serius Pada Penatalaksanaan Pasien Infeksi*. Palembang : Syifa Medika.