

## DAFTAR PUSTAKA

- AlQuran. (2007). Alquran pdf terjemahan. *Al-Qur'an Terjemahan*, 1–1100.
- Adam, S. (2009). *Dasar Dasar Mikrobiologi* (S. evi Linda (ed.)). perpustakaan nasional : katalog dalam terbitan.
- Arrachman, K. (2016). *Mikrobiologi pewarnaan*. 1–20.
- Depag, R. (2007). Alquran pdf terjemahan. *Al-Qur'an Terjemahan*, 1–1100.
- Ferdinand, F., & Ariebowo, M. (2014). *Praktis Belajar Biologi* (Wiguna (ed.)). Erlangga.
- Fifendly, M. (2017). *Mikrobiologi* (irfan fahmi (ed.); pertama). kencana.
- Furqonyta, D. (2012). *Biologi* (Sururiyah (ed.)). perpustakaan nasional : katalog dalam terbitan.
- Hanani, E. (2015). *Analisis Fitokimia*. EGC.
- Handoko, Hendarto, L., & Siregar, T. M. (2010). Pemanfaatan Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L. Poir*) Sebagai Pengganti Sebagian Tepung Terigu Dan Sumber Antioksidan Pada Roti Tawar. *British Medical Journal*, *21*(4731), 605–606. <https://doi.org/10.1136/bmj.2.4731.605-b>
- Harti, A. S. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan* (andi (ed.); 1 ed).
- Huda, M. (2013). Pengaruh Madu Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus Aureus*) Dan Bakteri Gram Negatif (*Escherichia Coli*). *Jurnal Analis Kesehatan*, *2*(1), 250–259. [ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id](http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id)
- Husna, N. El, Novita, M., & Rohaya, S. (2013). Kandungan Antosianin dan Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar dan Produk Olahannya. *Jurnal Agritech*, *33*(03), 296–302. <https://doi.org/10.22146/agritech.9551>
- Irawati, H., Aprilita, N. H., & Sugiharto, E. (2018). Adsorpsi Zat Warna Kristal Violet Menggunakan Limbah Kulit Singkong (*Manihot esculenta*). *Bimipa*, *25*(1), 17–31.
- Juliantina, F., Dewa, A. C., & Nirwani, B. (2010). Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Gram. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*.
- Juliantina, F., M, D. A. C., Nirwani, B., & Bowo, E. T. (n.d.). *Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Gram Negatif*.
- Juwita, R., L, B., Fibriati, & Roza, R. M. (2014). *Isolasi Dan Karakterisasi*

*Bakteri Pendegradasi Fenol Dari Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Arifin Achmad Pekanbaru. 1(2), 229–237.*

Misbach, S. R., & Yuniarty, T. (2016). Pemanfaatan Sari Ubi Jalar Ungu ( *Ipomoea Batatas Poiret* ) Sebagai Zat Pewarna Pada Pewarnaan *Staphylococcus Aureus*. *Teknolab*, 5(2), 1–5.

Pratami, H. A., Apriliana, E., & Rukmono, P. (2013). Identifikasi mikroorganisme pada tangan tenaga medis dan Paramedis di Unit Perinatologi Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Medical Journal Of Lampung University*, 85–94. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/44>

Rahayuningtyas, A. D., & Dewi, W. (n.d.). *Laporan penelitian Pemanfaatan ekstrak etil asetat buah merah sebagai zat pengganti pewarna primer pada teknik pengecatan tunggal bakteri gram negatif batang*. <https://doi.org/10.24198/jkg.v29i2.18583>

Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Kendali Mutu* (B. A. Darmanto & N. Suwarno (eds.); edisi (1). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>

YunuYunus, R., Mongan, R., & Rosnani. (2017). Cemaran Bakteri Gram Negatif Pada Jajanan Siomay Di Kota Kendari. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1), 87–92.s,