

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015.*Bakteri*. (diakses pada tanggal 30 Desember 2020 pukul 19.00 WIB)  
<https://id.wikipedia.org/wiki/Bakteri/2015/06>
- Anonim. 2007.*Buzzer*. (diakses pada tanggal 02 Januari 2021 pukul 18.30 WIB)  
<http://elektronika.elektronika.blogspot.co.id/2007/04/buzzer.html?m=1>.
- BSN (Badan Standar Nasional).2014.Standar Nasional Indonesia (SNI) 3818:2014.  
Tentang Bakso Daging. Jakarta.
- Dhaffin, A. A. 2017. *Analisis Cemaran Bakteri Coliform Escherischia Coli pada Bubur Bayi Home Industri di Kota Malang dengan Metode TPC dan MPN*. Skripsi. Jurusan Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Hanimatul Khoiriyah dan, Puji Ardiningsih.2014. *PENENTUAN WAKTU INKUBASI OPTIMUM TERHADAP AKTIVITAS BAKTERIOSIN Lactobacillus sp. RED4*. Volume 3 (4), halaman 52-56. Universitas Tanjungpura. Pontianak. ( diakses pada tanggal 25 Januari 2021 pukul 20.00 WIB).  
<http://digital.csic.es/bitstream/10261/127788/7/D-c-%20Arduino%20uno.pdf>
- Jawetz, Ernest. 1996. *Mikrobiologi Kedokteran edisi 20*. Jakarta: EGC.
- Madigan, M.T., and Martinko, J. M. 2006. *Biology of Microorganisms*. PrenticeHall, New Jersey.
- NodeMCU ESP8266. (diakses pada tanggal 30 Desember 2020 pukul 19.30 WIB)  
[http://eprints.akakom.ac.id/4894/3/3\\_143310011\\_BAB%20II.pdf](http://eprints.akakom.ac.id/4894/3/3_143310011_BAB%20II.pdf)
- Pelczar,M.J and other. 2008, *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jilid pertama. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Pelczar,M.J and other. 2008, *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jilid kedua. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Purbonoto,G, Chomsyarini.2011. *Perancangan dan Pembuatan Inkubator Bakteri Untuk Mengetahui Jumlah Bakteri dalam Proses Pembuatan Kertas Menggunakan PLC*.ITS Library. Surabaya ( diakses pada tanggal 15 Januari 2021 pukul 17.00 WIB).  
<https://www.google.com/search?client=firefoxbd&q=mati+%28pelczar+et+al%2C+2008%3B+Purbonoto+et+al%2C+2011%29.#>

- Raisa Maulydia, 140703043 (2019) *Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp. pada Jajanan Kue Basah Yang di Jual di Lingkungan Kampus UIN Ar-Raniry Banda Aceh*. Skripsi thesis, UIN AR-RANIRY. (diakses pada tanggal 25 Januari 2021 pukul 20.00 WIB).  
<https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/14932/>
- Rodiah, Fajar (2018). *Pengisi Gelas Otomatis Bagi Penyandang Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. (diakses pada tanggal 02 Januari 2021 pukul 19.30 WIB)  
<https://eprints.uny.ac.id/60231/>
- Setiawan, TY.2011.*Perancangan Inkubator Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega8535*. Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta.Yogyakarta. ( diakses pada tanggal 21 Januari 2021 pukul 19.10 WIB).  
<http://jams.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/126>
- Sharma, N, and Guatam, N, 2008, *Antibacterial activity and characteritation of bakteriocin of bacillus mycoides isolated from whey, Indian journal of biotechnology*.
- Santhi, D.I., Norma, A. dan Pujiono, W, P. *Sebaran Bakteri Heterotrof, Bahan Organic Total, Nitrat dan Klorofil–A Air Muara Sungai Cipasauran, Serang*. Journal of Maquares. Vol. 6 No. 3.
- Smith-Keary P. F. 1988. *Genetic Elements in Escherichia coli*. London: Macmillan Molecular biology series.
- UMY Repository.*Komponen-komponen prototype rumah jamur*. ( diakses pada tanggal 30 Desember 2020 pukul 19.15 WIB ).  
<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/16176/BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y>.
- Wisjunuprpto, P., Suryatmana, E., Kardena dan Ratnaningsih, E. 2006. *Karakteristik Biosurfaktan dari Azotobacter chroocum*. Jurnal Mikrobiologi Indonesia. Vol. 11 No. 3. hlm. 30-31.
- Widyastika, D.M. 2008. *Deteksi Bakteri Gram Negatif (Salmonella sp., E. coli dan Coliform) pada Susu Bubuk Skim Impor*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.