

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Harbi, F. F., D. H. M. Alkhalifah, Z. M. Elqahtani, F. M. Ali, S. A. Mohamed, dan A. Abdelbacki. 2018. Nonthermal control of escherichia coli growth using extremely low frequency electromagnetic (elf-em) waves. *Bio Medical Materials and Engineering*. 29(1):1–12.
- Anies. 2005. *Seri Kesehatan Umum : Electrical Sensitivity*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Arini, L. D. D. 2017. Faktor – Faktor Penyebab dan Karakteristik Makanan Kadaluarsa yang Berdampak Buruk pada Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 2(1) : 15-24.
- Barbosa dan Canovas. 1998. *Oscillating Magnetic Fields for Food Processing*. New York: Marcel Dekker Inc.
- Bayir, E., E. Bilgi, A. Sendemir, dan E. E. Hames. 2013. The Effects Of Different Intensities, Frequence, And Exposure Time Extremely Low-Frequency Electromagnetic Fiels On The Growth Of *Straphylococcus aureus* And *Escherichia coli* O157:H7. *Electromagnetic Biology and Medicine Journal*, 34(1): 14-18.
- BSN. 2011. *SNI 3141.1:2011 Susu Segar-Bagian 1: Sapi*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Budiarto, E., dan D. Anggraeni. 2001. *Pengantar Epidemiologi Edisi 2*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Bueche, F. J., dan E. Hecht. 2006. *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh*. Jakarta : Erlangga.
- Dahlan, E. A. 2017. *Elektromagnetika : Analisis Vektor dan Elektrostatika*. Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Desfita, S., Yusmarini, W. Sari, dan U. Pato. 2020. *Susu Fermentasi Kedelai dan Madu Potensi untuk Meningkatkan Kesehatan Tulang Wanita Menopause*. Yogyakarta : Deepublish.
- Djoyowasito, G., A. M. Ahmad, M. Lutfi, dan A. Maulidiyah. 2019. Pengaruh Induksi Medan Magnet *Extremely Low Frequency* (ELF) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L*). *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*. 7(1): 8-19.
- Fried, G. H., dan G. J. Hademenos. 2006. *Biologi Edisi Kedua*. Jakarta : Erlangga.
- Giancoli, D. C. 2001. *Fisika Edisi Kelima Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.

- Handoko, Sudarti, dan R. D. Handayani. 2017. Analisis Dampak Paparan Medan Magnet *Extremely Low Frequency* (ELF) Pada Biji Cabai Merah Besar (*Capsium annum.L*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsium annum.L*). *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 5(4): 370-377.
- Indrati, R., dan M. Gardjito. 2013. *Pendidikan Konsumsi Pangan : Aspek Pengolahan dan Keamanan Edisi Pertama*. Jakarta : Kencana.
- Kusuma, T. S., A. D. Kurniawati, Y. Rahmi, I. H. Rusdan, dan R. N. Widyanto. 2017. *Pengawasan Mutu Makanan*. Malang : UB Press.
- Muharromah, N. N. A., Sudarti, dan Subiki. 2018. Pengaruh Paparan Medan Magnet *Extremely Low Frequency* (ELF) Terhadap Sifat Organoleptik Dan pH Susu Sapi Segar. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika*. 25 November 2018. 3(2): 13-18.
- Muharromah, N. N. A. 2019. Pengaruh Paparan Medan Magnet ELF (*Extremely Low Frequency*) terhadap pH Susu Sapi Segar sebagai Indikator Kadaluwarsa. *Skripsi*. Jember : Universitas Jember.
- Nurtini, S., dan M. A. U. Muzayyanah. 2014. *Profil Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia*. Yogyakarta : UGM Press.
- Nuriyah, L., dan A. M Juwono. 2017. *Elektromagnetisme (Listrik-Magnet)*. Malang : UB Press.
- Ridawati, S., Sudarti, dan Yushardi. 2017. Pengaruh Paparan Medan Magnet *Extremely Low Frequency* (ELF) Terhadap pH Susu Fermentasi. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika 2017*. Vol 2: 1-5.
- Rosyidah, A., Sudarti, dan A. Harijanto. 2017. Pengaruh Paparan Medan Magnet ELF (*Extremely Low Frequency*) Pada Proses Pertumbuhan Jamur Tiram. *Seminar Nasional Pendidikan Fisika 2017*. Vol 2 : 1-9.
- Rusydi, F., Pujiyanto, M. Yasin, dan H. T. Laksana. 2018. *Listrik dan Magnet : Seri Teori Medan dan Elektrostatik*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Subagyo, Y., R. Olivia, dan P. Astuti, Triana Yuni, Soediarto. 2020. Pengkajian jumlah mikroba dan daya hahan susu segar di kecamatan sumbang dan baturraden. *Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan VII–Webinar: Prospek Peternakan Di Era Normal Baru Pasca Pandemi COVID-19*. 532–538.