

## DAFTAR RUJUKAN

- Aak. 1995. *Petunjuk Praktis Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta: Kasinus.
- Al Qur'an Surat Al Baqarah Ayat 31
- Al Qur'an Surat An Nahl Ayat 66.
- Al Qur'an Surat An Nur Ayat 45.
- Anonim. 2001. *Pangan & Gizi*. Bogor: Sagung Seto.
- Bargay, Felisa E. K. Wowor, Vonny N. S. Mintjelungan, Christy N. "Perbedaan Efektivitas DHE dengan Media Booklet dan Media Flip Chart terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SDN 126 Manado," dalam *Jurnal E-Gigi (EG)* 4, no. 2 (2016): 79.
- Batavialab. "Sejarah dan Mekanisme Pewarnaan Gram," dalam <http://batavialab.com/berita/detail/sejarah-dan-mekanisme-pewarnaan-gram-27251.html> diakses 5 Juni 2020 Pukul 12.35.
- Branch, R.M. 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. New York: Springer Science & Business Media, LLC.
- Buckle, K. A. Edwards, R. A. Fleet, G. H. Wootton, M. 1987. *Food Science (Ilmu Pangan)*, terj. Hari Purnomo dan Adiono. Jakarta: UI-Press.
- detiknews, "55 Siswa SD di Kediri Keracunan Susu," dalam <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-1752184/55-siswa-sd-di-kediri-keracunan-susu>, diakses 27 Desember 2019 Pukul 15.09.
- Dewi, Amalia Krishna. "Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peternakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta," dalam *Jurnal Sain Veteriner* 31, no. 2 (2013): 140.
- Dwidjoseputro, D. 1978. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Entjang, Indan. 2003. *Mikrobiologi & Parasitologi untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah Tenaga Kesehatan yang Sederajat*. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Fanani, Abdul Karim. Abadi, Abdul Latief. Aini, Luqman Qurata. "Eksplorasi Bakteri Patogen pada Beberapa Spesimen Tanaman Kantong Semar (*Nepenthes* sp.)," dalam *Jurnal HPT* 3, No.3 (2015): 105.

- Generasi Biologi. "Ciri-ciri Morfologi Bakteri *Staphylococcus aureus*," dalam <https://www.generasibiologi.com/2016/10/ciri-ciri-morfologi-bakteri-staphylococcus-aureus.html> diakses 6 Juni 2020 Pukul 18.13.
- Gustaning, Guni. 2014. *Pengembangan Media Booklet Menggambar Macam-Macam Celana pada Kompetensi Dasar Menggambar Celana Siswa SMK N 1 Jenar*. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Hartati, Agnes Sri. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan; Peran Mikrobiologi dala Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Imtihana, Mutia. H.B, F. Putut Martin. Priyono, Bambang. "Pengembangan Buklet Berbasis Penelitian sebagai Sumber Belajar Materi Pencemaran Lingkungan di SMA," dalam *Unnes Journal of Biology Education* 3, no. 2 (2014): 191.
- Intika, Tiurida. "Pengembangan Media *Booklet Science for Kids* sebagai Sumber Belajar di Sekolah Dasar," dalam *Jurnal Riset Pendidikan Dasar* 1, no. 1 (2018): 10
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), dalam <https://kbbi.web.id/patogen.html>, diakses 16 Februari 2020 Pukul 21.17 WIB.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), dalam <https://kbbi.web.id/uji.html>, diakses 16 Februari 2020 Pukul 21.08 WIB.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), dalam <https://lektur.id/arti-sumber-belajar/>, diakses 16 Februari 2020 Pukul 21.26 WIB
- Karwono & Mularsih, Heni. 2018. *Belajar dan Pembelajaran: Serta Pemanfaatan Sumber Belajar*. Depok: Rajawali Pers.
- Kelana, Sandy. 2018. *Rancangan Booklet Wisata Kawasan Seribu Rumah Gadang di Kabupaten Solok Selatan*. Padang: Jurnal Tidak Diterbitkan.
- kompas.com, "47 Siswa SD di Bandung Mual Usai Jajan Susu Kemasan, 5 Anak Positif Keracunan," dalam <https://sains.kompas.com/read/2018/11/14/11282331/47-siswa-sd-di-bandung-mual-usai-jajan-susu-kemasan-5-anak-positif-keracunan>, diakses 27 Desember 2019 Pukul 13.26
- Kusumaningsih, Anni & Ariyanti, Tati. "Cemaran Bakteri Patogenik pada Susu Sapi Segar dan Resistensinya terhadap Antibiotika," dalam *Jurnal Berita Biologi* 12, no.1 (2013): 12.
- Latifa, Octafika Hairlina Ayu. 2015. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli pada Susu Sapi Segar dan Susu Sapi Cair Kemasan Ultra High Temperature (UHT) di Kecamatan Mampang Prapatan Tahun 2015*. Jakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.

- Lutfiah, Nur Aini. 2015. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat pada Susu Kambing Saanen (Capra aegagrus H.)*. Malang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Lutpiatina, Leka. “Cemaran *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aerogenosa* pada Stetoskop di Rumah Sakit,” dalam *Jurnal Teknologi Laboratorium* 6, no.2 (2017): 64.
- Makin, Moch. 2011. *Tata Laksana Peternakan Sapi Perah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Malik, Akhmad Faisal. “Identifikasi Bakteri Melalui Uji Biokimia,” dalam <http://balaipontianak.ditjenbun.pertanian.go.id/web/page/title/203/identifikasi-asi-bakteri-melalui-uji-biokimia>, diakses 14 Desember 2019 Pukul 13.53.
- Masroor, Hareem. “Evolution on a Microscopic Level,” dalam <https://wordpress.viu.ca/evolutionproject/2018/10/29/run/>, diakses 6 Juni 2020 Pukul 18.27.
- Maulana, M. Nidhamul. 2019. *Identifikasi Bakteri pada Lindi di Tempat Pembuangan Sampah Terpadu (TPST) 3R Mulyoagung Bersatu Kecamatan Dau Kabupaten Malang dan Kajian Implementasinya Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Malang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Molita, Agtaria Dwi. 2017. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli pada Minuman Susu Kedelai Bermerek dan Tidak Bermerek di Kota Bandar Lampung*. Bandar Lampung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Pralisaputri, Kurnia Ratnadewi. Soegiyanto, Heribertus. Muryani, Chatarina. “Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets pada Materi Pokok Mitigasi dan Adaptasi Bencana Alam untuk Kelas X SMA,” dalam *Jurnal Geoeco* 2, no. 2 (2016): 148.
- Prastiwi, Wahyu Dyah & Setiyawan, Hery. “Perilaku Konsumsi Susu Cair Masyarakat di Daerah Perkotaan dan Pedesaan,” dalam *Jurnal Agriekonomika* 5, no. 1 (2006): 44.
- Puji, Kiki Marisa. Gulo, Fakhili. Ibrahim, A. Rachman. “Pengembangan Multimedia Interaktif untuk Pembelajaran Bentuk Molekul di SMA,” dalam *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia* 1, no. 1 (2014): 61.
- Purwoko, Tjahjadi. 2007. *Fisiologi Mikroba*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Putri, Aprilia Mustikaning & Kurnia, Pramudya. “Identifikasi Keberadaan Bakteri Coliform dan Total Mikroba dalam Es Dug-dug di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta,” dalam *Media Gizi Indonesia* 13, no. 1 (2018): 42.
- Referensi Biologi. “Uji Biokimia Bakteri: Uji Katalase Bakteri,” dalam <https://www.referensibiologi.com/2019/03/uji-biokimia-bakteri-uji-katalase.html>, diakses Juni 2020 Pukul 17.41.

- Resnawati, Heti. *Kualitas Susu pada Berbagai Pengolahan dan Penyimpanan*. Bogor: Jurnal Tidak Diterbitkan.
- Romadhon, Zahrotu. 2016. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella Sp pada Siomay yang Dijual di Kantin Sd Negeri Di Kelurahan Pisangan, Cirendeu, dan Cempaka Putih*. Jakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Sanjaya, H. Wina. 2016. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Shanty, Meita. 2015. *Penyakit Saluran Pencernaan: Pedoman Menjaga & Merawat Kesehatan Pencernaan*. Jogjakarta: Katahati.
- Simamora, Roymond S. 2009. *Buku Ajar Pendidikan dalam Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Siti Chotiah. *Beberapa Bakteri Patogen yang Mungkin Dapat Ditemukan pada Susu Sapi dan Pencegahannya*. Bogor: Jurnal Tidak Diterbitkan.
- Slameto. 1991. *Proses Belajar Mengajar dalam Sistem Kredit Semester (SKS)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Soekarno, Soewarno T. & Yuliatmoko, Weli. 2018. *Teknik Penyimpanan dan Pengundangan Produk Pangan*. Malang: Intimedia.
- Sopandi, Tatang & Wardah. 2014. *Mikrobiologi Pangan-Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sparringa, Roy. A. 2012. *Pedoman Kriteria Cemaran pada Pangan Siap Saji dan Pangan Industri Rumah Tangga*. Jakarta: Direktorat SPP, Deputi III, Badan POM RI.
- Sudono, Adi. Rosdiana, R. Fina. Setiawan, Budi S. 2003. *Beternak Sapi Perah Secara Intensif*. Tangerang: Agromedia Pustaka.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suwito, Widodo. 2010. *Bakteri yang Sering Mencemari Susu: Deteksi, Patogenesis, Epidemiologi, dan Cara Pengendaliannya*. Yogyakarta: Jurnal Tidak Diterbitkan.
- Usmiati, Sri & Abubakar. 2009. *Teknologi Pengolahan Susu*. Bogor: Jurnal Tidak Diterbitkan.
- Waluyo, Lud. 2004. *Mikrobiologi Umum*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wassiel, Misganaw & Wassie, Teketay. "Isolation and Identification of Lactic Acid Bacteria From Raw Cow Milk," dalam *International Journal of Advanced Research in Biological Sciences* 3 no. 8 (2016): 44.

- Widodo, Wahyu. 2002. *Bioteknologi Fermentasi Susu*. Malang: Pusat Pengembangan Bioteknologi UMM.
- Wikipedia. "Tryptofan," dalam <https://id.wikipedia.org/wiki/Tryptofan>, diakses 6 Juni 2020 Pukul 19.35.
- Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yudhonegoro, R. J. Nurwantoro. Harjanti, D. W. "Kajian Kualitas Susu Segar dari Tingkat Peternak Sapi Perah, Tempat Pengumpulan Susu dan Koperasi Unit Desa Jatinom di Kabupaten Klaten," dalam *Animal Agriculture Journal* 3. No. 2 (2014): 24.
- Zikra, Wahyu. Amir, Arni. Putra, Andani Eka. "Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* (*E.coli*) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang," dalam *Jurnal Kesehatan Andalas* 7, no. 2 (2018): 213-214.