

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R., U. Hanik, G. Nugraha, D.L. Pertiwi. 2017. Pengaruh Normal Flora *Streptococcus* Sp. Karang Gigi terhadap Pemeriksaan Darah Lengkap pada Mahasiswa Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal Volume 01 Nomor 01*. Surabaya: Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya.
- Ariyani, Aisyah Nur. 2020. Gambaran Hasil Uji Hemolisis Bakteri *Streptococcus pyogenes* yang Diinokulasi pada Media Agar Darah Manusia Kedaluwarsa dan Agar Darah Domba. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Aurelia, Della. 2017. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao*) Terhadap *Enterococcus faecalis*. *Skripsi*: Universitas Trisakti.
- Aziz, Achmad Fadhli. 2017. Pemanfaatan Air Kelapa Tua Berbeda Varietas Sebagai Pengencer Terhadap Kualitas Semen Kambing Boer pada Penyimpanan 3-5°C. *Skripsi*. Malang : Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.
- Balai Lingkungan Hidup DIY. 2016. *Profil Keanekaragaman Hayati DIY*. Yogyakarta: Balai Lingkungan Hidup DIY.
- Becker, E.W. 1994. *Biotechnology and Microbiology*. Melbourne: Cambridge University Press.
- Bernad, Laurensius Frans. 2019. Analisis Mesin Penghasil Aquades Menggunakan Mesin Siklus Kompresi Uap dengan Pengaruh Putaran Kipas Sebelum Evaporator. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Mesin Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma.
- Brooks, G.F., J.S. Butel, S.A. Morse. 2005. *Jawetz, Melnick & Adelbergs Mikrobiologi Kedokteran*. Alih Bahasa: Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.
- Budiarto, Eko. 2004. *Metodologo Penelitian Kedokteran*. Jakarta : EGC
- Cahyadi, W. 2007. *Teknologi dan Khasiat Kedelai*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cappucino, J.G. dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Alih Bahasa: Nur Miftahurrahman. Jakarta: EGC.
- Carrol, K.C., J.A. Hobden, S. Miller, S.A. Morse, T.A. Mietzner, B.J.H McKerrow, J.A. Sakanari. 2019. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick & Adelberg Edisi 27*. Alih Bahasa: Brahm U. Pendit. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Djannatun, T., J.T. Rochani, R. Wikaningrum, D. Widiyanti, A.R. Pane. 2008. Pemanfaatan Darah Manusia yang Kadaluarsa sebagai Pengganti Darah Domba dalam Pembuatan Media Agar Darah Plat (ADP). *Jurnal Kedokteran Yarsi Vol 16 No 02*. Jakarta: Departemen Mikrobiologi Universitas Yarsi.

- Ernawati, Yeni. 2010. Uji Kandungan Karbohidrat pada Pembuatan Kecap dengan Penambahan Air Kelapa pada Berbagai Konsentrasi. *Skripsi*. Jakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Esti, Sawedi. 2001. Teknologi Tepat Guna. http://www.iptek.net.id/ind/warintek/pengolahan_pengan_idx.php?doc=6a9 diakses 15 November 2020.
- Evan M, Davies J.K., Sundqvist G., Fidgor D. 2002. *Mechanisms Involved in the Resistance of the Enterococcus faecalis to Calcium hydroxide*. *Int Endod J* 2002;35: 221-8.
- Gupte, Satish. 1990. *Mikrobiologi Dasar*. Alih Bahasa: Julius E. Suryawidjaja. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Haerani dan Hamdana. 2016. Pengembangan Kecap dari Air Kelapa. *Seminar Nasional*. Makassar : Universitas Negeri Makassar.
- Hart, Tony dan Sears, Paul. 1997. *Mikrobiologi Kedokteran Cetakan Ke 1*. Alih Bahasa: Ferdian Endrawan Pratama dan Poppy Kumala. Jakarta: Hipokrates.
- Ichwani , Karina Saraswati. 2017. Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*) Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus faecalis* . *Skripsi*: Universitas Jember.
- Isabela, N R., Jose F.S., dan Katia R.N.S. 2004. Association of *Enterococcus faecalis* with Different Forms of Periradicular Diseases. *Journals Endodontic*. 30 (5): 315 -320.
- Maulidyna, Afina. 2018. Perbandingan Pertumbuhan *Streptococcus Pneumoniae* pada Media Agar Darah Domba Menggunakan Trypticase Soy Agar dengan Columbia Agar. *Karya Tulis Ilmiah*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- NCBI. 2003. *Enterococcus faecalis*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browsew/wwwtax.cgi?id=226185>. Di akses 26 November 2020.
- Ningrum, Muthia Sari. 2019. Pemanfaatan Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera*) oleh Etnis Masyarakat di Desa Kelambir dan Desa Kubah Sentang Kecamatan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Medan: Fakultas Biologi Universitas Medan Area.
- Nuraeni, Maria dan Sebayang, Rosnita. 2018. Pengaruh Pemberian Air Kelapa (*Cocos nucifera. L*) pada Media Agar Darah terhadap Pertumbuhan Bakteri *Mycobacterium tuberculosis*. *Jurnal Kesehatan Volume 9 Nomor 3*. Palembang: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Katolik Musi Charitas Palembang.
- Nurdin, D. dan Mieke, H.S. 2013. *Peranan Enterococcus faecalis terhadap Persistensi Infeksi Saluran Akar*. Bandung: Prosiding Dies Forum 52 2011, Universitas Padjadjaran.
- Pambayun, R. 2002. *Teknologi Pengolahan Nata de Coco*. Yogyakarta : Kanisius.
- Prades, A., M. Dornier, N. Diop, J.P. Pain. 2012. Coconut Water Uses, Composition and Properties. http://agritrop.cirad.fr/563900/1/document_563900.pdf. Diakses pada tanggal 16 Desember 2020.

- Putri, B., Aikal Vikri H., H.W. Maharani. 2013. Pemanfaatan Air Kelapa Sebagai Pengkaya Media Pertumbuhan Mikroalga *Tetraselmis* sp. *Jurnal Fakultas Matematika dan Ilmu Alam*. Lampung : Fakultas Matematika dan Ilmu Alam Universitas Lampung.
- Sari, Arie Fitriana. 2014. Daya Antibakteri Alexidine 2% terhadap Biofilm *Enterococcus faecalis*. *Tesis*: Fakultas Kedokteran Gigi Program Spesialis Ilmu Konservasi Gigi Universitas Indonesia.
- Siti, Kholifah. 2010. Pengaruh Penambahan ZA dan Gula Terhadap Karakteristik Fisik, Organoleptik dan Kandungan Logam *Nata de coco*. *Skripsi*. Bogor: IPB Press.
- Soedijanto. 1991. *Kelapa*. Jakarta: CV. Yasaguna Anggota IKAPI
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suhadirman, P. 1999. *Bertanam Kelapa Hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryana, F. 2013. Analisa Kualitas Air Sumur Dangkal di Kecamatan Bringkanaya Kota Makassar. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hassanudin.
- Tenda, E.T. 2004. Perakitan Kelapa Hibrida Intervarietas dan Pengembangannya di Indonesia. <http://ejurna.litbang.pertanian.go.id/index.php/psp/article/view/5581/4756> diakses pada 02 Desember 2020.
- Wahyuni, Sri. 2018. Pemanfaatan Limbah Air Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) untuk Pembuatan Kecap dan Uji Organoleptik Sebagai Referensi Mata Kuliah Bioteknologi. *Skripsi*. Aceh : Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Wardhana, D.F., Rukmo, M., dan Budi, A.T. 2008. Daya Antibakteri Kombinasi Metronidazol, Siprofloksasin dan Minosiklin terhadap *Enterococcus faecalis*. *Jurnal Ilmu Konservasi Gigi Unair 1(1)* : 23-28. Surabaya: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga.
- Yeni, Ernawati. 2010. Kandungan Protein pada Kecap Air Kelapa dengan Penambahan Tepung Belalang Kayu dan Sari Buah Nanas. *Naskah Publikasi*. Surakarta: UMUS.
- Yolanda, Hanna dan Mulyana, Yanti. 2011. Uji Coba Penggunaan Limbah Air Kelapa Tua sebagai Bahan Dasar Media Isolasi. *MKB Volume 43 No. 3*. Bandung : Departemen Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran.