

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, D., Eugene, N., Roberts, C., & Martha, N. (2007). *Micobiology*. New York: Mc Graw Hill Companies.
- Ansel, H. (1985). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: UI Press.
- Arifin, Z. (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Kementrian Agama.
- Awanis, M., & Mutmainnah, A. (2016). Uji Antibakteri Ekstrak Oleoresin Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) Terhadap Bakteri *Streptococcus pyogenes*. *Medika Tadulako*, Vol. 3, No. 1, Hlm. 33-41.
- Ekayani, N. P. (2013, March 16). Pentingnya Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa. *Research Gate*, Hlm. 1-11.
- Entjang, I. (2003). *Micobiologi dan Parasitologi*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Fratiwi, Y. (2015). The Potential Of Guava Leaf (*Psidium guava* L.) For Diarrhea. *J.Majority*, Vol. 4, No.1, Hlm. 113.
- Halim, F., Warouw, S., Rampengan, N., & Salendu, P. (2017). Hubungan Jumlah Koloni *Escherichia coli* dengan Derajat Dehidrasi pada Diare Akut. *Sari Pediatri*, Vol. 19, No. 2, Hlm. 81-85.
- Handrianto, P. (2016). Uji Anti Bakteri Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Journal of Research and Technology*, Vol. 2, No. 1, Hlm. 1-4.
- Hartati, A. (2012). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Irnaningtyas. (2016). *Biologi SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Koswara, W. (1995). *Jahe dan Hasil Olahannya*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan

- Lisprayatna, L., Murti, Y., & Sulaiman, S. (2012). Formulasi Sirup Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia L.*) . *Majalah Obat Tradisional*, Vol. 17, No. 2, Hlm. 34-38.
- Lukman, A. (2015). Evaluasi Program Pembelajaran IPA SMP Menggunakan Model Countenance Stake. *Jurnal Pendidikan dan Evaluasi Pendidikan*, Vol. 19, No. 1, Hlm. 25-37.
- Mandal, B., Wilkins, E., Dunbar, E., & Mayon. (2008). *Penyakit Infeksi*. Jakarta: Erlangga.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, Vol. 7, No. 2, Hlm. 361-367.
- Nasional, D. P. (2008). *Strategi Pembelajaran dan Pemilihannya*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Pamungkas, Y., & Dewi, M. (2013). Efek Antibakteri Perasan Jahe Merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Secara *In Vitro*. *Jurnal Farmasetis*, Vol. 2, No. 2, Hlm. 46-51.
- Purwono, J., Yutmini, S., & Anita, S. (2014). Penggunaan Media-Audio-Visual Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pacitan. *Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran*, Vol. 2, No. 2, Hlm. 127-144.
- Putri, M., Sukini, & Yodong. (2017). *Mikrobiologi Keperawatan Gigi*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Rialita, T., Winiati, P., Lilis, N., & Budi, N. (2015). Aktivitas Antimikroba Minyak Essensial Jahe Merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) Dan Lengkuas Merah (*Alpina purpurata k. schum*) Terhadap Bakteri Patogen Dan Perusak Pangan. *Agritech*, Vol. 35, No. 1, Hlm. 43-52.
- Rukmana, R., & Yudirachman, H. (2016). *Budidaya & Pascapanen Tanaman Obat Unggulan*. Yogyakarta: Farm Bigbook.

- Seniati, Marbiah, & Nurhayati. (2017). Kajian Ujian Konfrontasi Terhadap Bakteri Pathogen Dengan Menggunakan Metode Sevar, Metode Tuang, dan Metode Gores. *Jurnal Galung Tropika*, Vol. 6, No. 1, Hlm. 42-48.
- Setyawan, B. (2015). *Peluang Usaha Budidaya Jahe*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Siregar, S. (2017). *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Slaven, E., Stone, S., & Lopez, F. (2007). *Infectious Diseases*. America: Mc Graw Hill Companies.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaerah, L. (2013). *Statistika Dasar*. Bandung: FKIP UNPAS.
- Suhara. (2014). *Teknik Laboratorium (5th.ed)*. Bandung: Housperuros.
- Tortora, G., Frunke, B., & Case, C. (2013). *Microbiology*. America: Pearson.
- Trissahnti, C., & Susanto, W. (2016). Pengaruh Konsentrasi Asam Sitrat Dan Lama Pemanasan Terhadap Karakteristik Kimia Dan Organoleptik Sirup Alang-Alang (*Imperata cylindrica*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, Vol. 4, No. 1, Hlm. 180-189.
- Waluyo, L. (2005). *Mikrobiologi Umum*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Anggraini, F. (2015). Efek Kombinasi Minyak Atsiri Bangle (*Zingiber purpureum Roxb*) Dan Jahe Merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. Hlm. 6-7 (Skripsi Diterbitkan).
- Ismi, D.I.Y. (2017). Uji Daya Hambat Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale var. rubrum*) Sebagai Fungisida Alami Terhadap Pertumbuhan Jamur *Fusarium oysporum* Pada Tanaman Jeruk (*Citrus sp*). (Skripsi Tidak Diterbitkan).

Zakki, G.J. (2015). Pengetahuan Dan Perilaku Preventif Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Pada Masyarakat Kecamatan Gondomanan Di Kota Yogyakarta. Hlm. 21 (Skripsi Diterbitkan).

Badan POM Republik Indonesia, 2015.

Tersedia: <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/51-antibakteri/2015>.

Diakses: 12 Juni 2018.

Ebta, Setiawan. Kamus Besar Bahasa Indonesia.

Tersedia : <https://kbbi.web.id/efektif> . Diakses: 19 Mei 2018

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Panduan Sosialisasi Tatalaksana Diare Pada Balita*. Jakarta.

Tersedia : https://kupdf.com/download/buku-panduan-diare_58d878dfdc0d60ab76c34626_pdf .

Diakses : 23 April 2018

Setyaningrum, H.D., *et. al.*, (2013). *Jahe*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Tersedia :

<http://onesearch.id/Author/Home?author=Tim+Bina+Karya+Tani> .

Diakses : 24 April 2018

Alodokter, 2016.

Tersedia: <https://www.alodokter.com/3-potensi-manfaat-jahe-merah-yang-belum>

[diketahui?gclid=EAIaIQobChMIx6XVgc3S2wIVzworCh2uXALFEAMYASAAEgK40_D_BwE](https://www.alodokter.com/3-potensi-manfaat-jahe-merah-yang-belum-diketahui?gclid=EAIaIQobChMIx6XVgc3S2wIVzworCh2uXALFEAMYASAAEgK40_D_BwE) . Diakses: 16 Mei 2018.

ITIS, 2017.

Tersedia:

https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=285#null . Diakses: 18 Juni 2018.

Jabar Tribun, 2015.

Tersedia: <http://jabar.tribunnews.com/2015/06/25/waspadai-depot-air-minum-isi-ulang-banyak-ditemukan-bakteri-ecoli> . Diakses: 14 Juni 2018.

Kimiafi, 2017.

Tersedia: <https://www.kimiafi.com/2017/04/kurva-pertumbuhan-mikroorganisme.html>. Diakses: 24 Mei 2018.

Syah, E., 2014.

Tersedia: <https://www.medkes.com/2017/10/dapatkah-jahe-mengobati-diare.html> . Diakses: 20 Mei 2018.

Todar, K. 2008.

Tersedia: http://www.textbookofbacteriology.net/e.coli_4.html. Diakses: 26 Mei 2018.