

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrianto P, Jimmy P, & P.S. Anindita. (2016). Uji daya hambat ekstrak bunga cengkeh (*Syzygium aromaticum*) terhadap bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *Jurnal E-GiGi (EG)*, 4(2).
- Ariyanti, N., Kadek, D. I. B. G., & Sudriga, S. K. (2012). Daya Hambat Ekstra Kulit Lidah Daun Lidah Buaya (*Aloe barbadensis* Miller) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphelococcus aerus* ATCC 25923 dan *Eschericia coli* ATCC 25922. *Jurnal Biologi*, 16(1), 1–1.
- Astiani, Dp., Jayuska, A., & arreneuz, S. (2014). Uji Aktvitas Anti Bakteri Teh Kombuca Probiotik Terhadap Bakteri *Eschericia Coli* Dan *Staphylococcus Aerus*. *Fitoformaka J IIm Farm*, 4(2), 1–9.
- Cahyo Nugroho, O. H. (2010). Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet Dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri *E.Coli*. *Envirotek*, 2(1).
- Dewi, Zi., Susetyarini, Re., & Latifa, R. (2019). Pengaruh Ekstrak Daun Sembukan (*Paederia Foetida*) Terhadap Zona Hambat Bakteri *Escherichia coli* (Dimanfaatkan Sebagai Sumber Belajar Biologi). *Eprints.Umm*.
- Fardiaz, S. (1989). *Mikrobiologi Pangan*. IPB.
- Izzatinnisa', Utami Sri Hastuti, & Abdul Gofur. (2020). Pengembangan Handout Mikrobiologi Berbasis Hasil Penelitian Antagonisme Fungi Antagonis Terhadap Fungi Patogen Pada Tanaman Stroberi. *Bioscientist*, 8(2).
- Khasanah, L. U., Kawijji, K., Utami, R., & Aji, Y. M. (2015). Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut

- (Citrus Hystrix DC). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 4(2).
- Kurniawati, F. E. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Aqidah Ahklak Di Madrasah Ibtidaiyah Dan Karakteristik Sensori Sabun Cair. *Lembaga Penelitian Dan Pengembangan Kepada Masyarakat IAIN Kudus*, 9(1).
- Maryadi, M., Yusuf, F., & Farida, S. (2017). ‘Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Tanaman Obat Suku Musi di Kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 7(2), 127–135.
- Mujdalipah, S., Brilianty, S. L., Yosita, L., & Mardiani, M. (2020). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Pada Proses Ekstraksi Minyak Atsiri Dan Jenis Kulit Lemon Lokal (Citrus Limon (L.) Burm.F.) Terhadap Rendemen Minyak Atsiri Dan Karakteristik Sensori Sabun Cair. *Edufortech*, 5(1).
- Mulyatno, K. C., Yamanaka, A., Ngadino, & Konishi, E. (2012). Resistance of *Aedes aegypti* (L.) larvae to temephos in Surabaya, Indonesia. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*, 43(1), 29–33.
- Naharsari. (2007). *Bercocok Tanam Jeruk*. Azka Press.
- Nofiyanti, Z., & Nurtjahyani, Sd. (2017). Pengembangan Handout Biologi Berbentuk Katalog Disertai Gambar Berwarna Pada Materi Sistem Pernapasan. *Proceeding Biology Education Conference*, 1(1), 2302–0733.
- Noverita, Jayuska, A., & Alimuddin, A. H. (2014). Uji Aktivitas Antirayap Minyak Atsiri Kulit Jeruk Purut (Cytrus Hystrix D.C) Terhadap Rayap Tanah (Coptotermes Sp). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 3(2).
- Nugrahani, F. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Bidang Pendidikan*

*Bahasa* (Vol. 1). Cakra Book.

Nurhayati, L. S. , Yahdiyani, N. , & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *Teknologi Hasil Peternakan*.

Prasetyaningrum, Rohula Utami, & R.Baskara Katri Anandito. (2012). Aktivitas Antioksidan, Total Fenol, dan Antibakteri Minyak Atsiri dan Oleoresin Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *Teknosains*, 1(1).

Prastowo, A. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Diva Press.

Pratiwi, D., Suswati, I., & Abdullah, M. (2013). Efek Anti Bakteri Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap *Salmonella Typhi* Secara In Vitro. *J Kesehat Andalas*, 2(1), 05.

Putri, I. A., Fatimura, M., Husnah, & Bakrie, M. (2021). Pembuatan Minyak Atsiri Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Dengan Menggunakan Metode Distilasi Uap Langsung. *Jurnal Redoks Universitas PGRI Palembang*, 6(2).

Razak, A., Djamal, A., & Revilla, G. (2013). Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia s.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(1).

Rozalia, A., Kasrina, & Ansori, I. (2018). Pengembangan Handout Biologi Materi Keanekaragaman Hayati Umtuk Sma Kelas X. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi.*, 2(2), 44–51.

Rukmana. (2003). *JERUK NIPIS, Prospek Agribisnis, Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius.

- Saf Khairul Ilham, & Yurnetti. (2019). Validasi Handout Fisika Pembelajaran Kontekstual Pada Materi Gelombang Berjalan Stasioner Bunyi Dan Cahaya Kelas Xi Sma/Ma Mahasiswa Pendidikan Fisika, Fmipa Universitas Negeri Padang . *Phys Educ*, 12(4), 713–720.
- Samsinar, S. (2019). Urgensi Learning Resources (Sumber Belajar) Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran. *J Kependidikan*. , 13(2), 194–205.
- Saputra, M., Hastuti, S. U., & Gofur, A. (2020). Pengembangan Handout Berbasis Penelitian Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Dan Kulit Batang Mahoni (Swietenia Mahagoni) . *Bioscientist*, 8(2).
- Siregar, E., & Widyaningrum, R. (2015). *Belajar dan Pembelajaran* (Edisi 3). Ghalia Indonesia.
- Sistyarini, D. I., & Nurtjahyani, S. D. (2017). *Analisis Validitas Terhadap Pengembangan Handout Berbasis Masalah Pada Materi Pencemaran Lingkungan Kelas VII SMP/MTS* . 14(1), 581–584.
- Suhardi. (2012). *Pengembangan sumber belajar biologi*. UNY Press.
- Syahrurachman, A., Chatim, A., Soebandrio, A., & Karuniawati, A. (1994). *Buku ajar mikrobiologi kedokteran*. (Edisi Revisi). Bina Rupa Aksara.
- Talaro, K. (2002). *Foundations in Microbiology Fourth Edition*. New York, *Mc Graw Hill*, 84.
- Ulfayani, M., & Alfi, sapitri. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Daun Sereh Wangi (Cymbopogon Nardus) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans. *KLOROFIL*, 3(2), 15–19.

- Wibaldus, Afghani, J., & Puji, A. (2016). BIOAKTIVITAS MINYAK ATSIRI KULIT BUAH JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia*) TERHADAP RAYAP TANAH (*Coptotermes* sp.). *JKK*, 5(1), 44–51.
- Wiradona, I., Suwarsono, Zakiyatul, & Novi Anna. (2014). Pengaruh Perasan Kulit Jeruk Nipis Terhadap Daya Hambat Bakteri *Streptococcus Mutans*. . *J Kesehatan Gigi.*, 1(1), 20–27.
- Wirawan, R., Wibowo, M., Mahyarudin, & Rahmayanti, S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Jeruk Pontianak ( *Citrus Nobilis Lour . Var . Microcarpa* ) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *J Cerebellum.* , 4(2), 1025–1036.
- Wulandari, S., Suarsini, E., & Ibrohim. (2016). Pemanfaatan Sumber Belajar Handout Bioteknologi Lingkungan Untuk Meningkatkan Pemahamankonsep Mahasiswa S1 Universitas Negeri Malang. *Jurnal Penelitian Sekolah Pasca Sarjana Universitas Negri Malang*, 1(5).
- Yuliani, R., Indrayudha, P., & Rahmi, Ss. (2011). Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia coli*. *Pharmacon J Farm Indones.*, 12(2), 50–54.