

## Daftar Pustaka

- Acumedia, 2011, *Mueller Hilton Agar (7101)*, Neogen Corporation, Diakses dari : <http://foodsafety.neogen.com/en/mueller-hinton-agar> (Diakses pada 28 Februari 2016).
- Adawiyah, R, 2010, *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus) dan Lama Pemeraman Terhadap Rendaman dan Kualitas Minyak Kelapa (Cocos nucifera L)*, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Agustini, R, Zahro, L, 2013, *Uji Efektivitas antibakteri Ekstrak Kasar Saponin Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*, Jurnal UNESA Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Sciences Vol.2 No.3 Hlm.127.
- Audies, A, 2015, *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus (L) merr.) terhadap pertumbuhan Streptococcus mutans Penyebab Karies Gigi*, Skripsi Jurusan Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Andalas Padang.
- Caesarita, PD, 2011, *Pengaruh Ekstrak Buah Nanas (Ananas comosus) 100% Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Dari Pioderma*, Skripsi, Jurusan Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang, Diakses dari: <http://www.eprints.undip.ac.id>. (Diakses Pada 2 November 2015).
- Dahlan, 2013, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*, Jakarta : Salemba Medika.
- Departemen Farmakologi dan Terapeutik FK UI, 2007, *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*, Jakarta: Bagian Farmakologi FK UI.
- Dewi, AAAS, Noviyani, R, Niruri, R, Suherman FS, Triyasa, PI, 2013, *Penentuan Streptococcus Group A Penyebab Faringitis Pada Anank Menggunakan Mclsaac SCORE dan RAPID ANTIGEN DETECTION TEST (RADT) Dengan Upaya Penggunaan Antibiotika Secara Bijak*, Jurnal Biologi XVII (1):71-76 : 14105292 Universitas Udayana.
- Dewi, KA, 2013, *Perbandingan Uji Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava) Sebagai Anti Bakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Shigella flexneri Secara In vitro Dengan Metode Difusi*, Skripsi, Jurusan Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

- Ditjen PPM dan PLP, 2012, *Pedoman Pengendalian ISPA*, Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Cetakan pertama*, Jakarta : Departemen Kesehatan.
- Hadiati, S., Indriyani, PLN., 2008, *Budidaya Nenas*, Sumatera Barat : Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Harti, SA, 2015, *Mikrobiologi Kesehatan, Peran mikrobiologi Dalam Bidang Kesehatan*, Yogyakarta : ANDI.
- Israfil, Sufyanti, Y, Krisnana I, 2013, *Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesehatan ISPA Pada Balita Berdasarkan Pendekatan Teori Florence Nightingale Di Wilayah Kerja Puskesmas Alak Kota Kupang NTT*, Skripsi, Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Jannata, dkk , 2014, *Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Manalagi (Malus sylvestris Mill.) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, Vol. 2, No.1, Hlm. 23-28.
- Jawetz., Melnick & Adelberg, 2005, *Mikrobiologi Kedokteran Edisi Pertama*, Jakarta : Salemba Medika.
- Jawetz., Melnick & Adelberg, 2013, *Mikrobiologi kedokteran Edisi 25*, Jakarta : EGC.
- Khomsan, A. 2009. *Rahasia Sehat Dengan Makanan Berkhasiat*. Jakarta : PT. Kompas Media Nusantara.
- Kojongian, S, Pelealu, O, Tumbel, R, 2014, *Kesehatan Tenggorok Pada Siswa Sekolah Dasar Eben Haezer 1 Manado dan Sekolah Dasar GMIM Bitung Amurang Kabupaten Minahasa Selatan*, Fakultas Kedokteran Universitas SamRatulangi, Diakses dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/articleviewFile/3669/3195>. (Diakses pada : 1 November 2015).
- Kumaunang, M., Kamu, V, 2011, *Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kulit Nenas (ananas comosus)*, Jurnal Ilmiah Sains vol 11 No.2, Universitas SamRatulangi, Manado.
- Mahasty, D, 2010, *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Anak Dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Di Puskesmas I Gatak Tahun 2009*, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Masri, H, 2014, *Isolasi dan Pengukuran Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kasar Bonggol Nanas (Ananas comosus) pada Variasi Suhu dan pH*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Maulidia, P, 2015, *Pengaruh Ekstrak Buah Nanas (Ananas comosus (L) merr.) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Pada Gingiva Tikus Wistar (Rattus norvegicus) (Pemeriksaan Klinik Pada Ukuran Luka Sampai Hari Ke 14)*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala Darussalam-Banda Aceh, Diakses dari : [https:// etd.unsyiah.ac.id](https://etd.unsyiah.ac.id) (Diakses pada : 8 Februari 2016).
- Najib, MA., Permana, HJ., Rizqi, F, 2010, *Potensi Enzim Bromelain Pada Bonggol Nanas (Ananas comosus) Sebagai Bahan AntiPlak Dalam Pasta Gigi*, BIMKGI Journal. (Diakses pada 8 Februari 2016).
- Nandiswara, N, 2008, *Perbandingan Efektivitas Air Perasan Buah Nanas (Ananas comosus (L) Merr.) 100%, Zinc Prrythione 1% dan Ketokonazol 1% Secara In Vitro Terhadap Pertumbuhan Pityrosporum ovale*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Nikham dan Basjir, ET, 2012, *Uji Bahan Baku Antibakteri dari Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff) Boerl.) Hasil Iradiasi Gamma dan Antibiotik Terhadap Bakteri Patogen*, Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi. Jakarta: (Pattir)-Batan.
- Padma, NA, 2013, *Uji Efek Antifungi Ekstrak Jahe Merah (Zingiber officinale var. rubrum) dan Jahe Putih (Zingiber officinale var. amarum) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Secara In Vitro Dengan Metode Difusi*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Purwono, A, 2012, *Kejadian Infeksi enterobacteriaceae Penghasil extended Spectrum Beta-Lactamase Dan Hubungannya Dengan Penggunaan antibiotika Pada Pasien ICU Pusat Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo Tahun 2011*. Skripsi, Fakultas kedokteran Universitas Indonesia., Diakses dari <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20345235-SPD-Arini%20Purwono.pdf> (Diakses 2 November 2016).
- Rahman, S, 2014, *Pengaruh Aktivitas Antibakteri Infus Daun Nanas Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo, Diakses dari <https://eprints.ung.ac.id> (Diakses pada 16 Februari 2016).

- Rakhmanda, PA, 2008, *Perbandingan Efek Antibakteri Jus Nanas (Ananas comosus L.merr) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Streptococcus mutans*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang, Diakses dari : <https://eprints.undip.ac.id> (Diakses pada 2 November 2015).
- Rukmana, R, 2010, *Nenas Budidaya dan Pasca Panen*, Yogyakarta : Kanisus. Hlm. 45-50.
- Sastroasmoro, S, 2008, *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 2*, Jakarta : Sagung seto.
- Soepardi., Arsyad, E., dkk, 2007, *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala dan Leher*, Jakarta : Penerbit Fakultas Kedokteran UI.
- Sunarjono, H, 2008, *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*, Jakarta : Penebar Swadaya.
- Syahrurachman, A dkk, 2010. *Buku ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*, Tangerang : Bina Rupa Aksara.
- Taufiq, S, Yuniarni, U & Hazar, S, 2015, *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Escherichia coli dan Salmonella Typhi*, Karya Ilmiah Fakultas Farmasi Universitas Islam Bandung.
- Utami, P, 2008, *Buku Pintar Tanaman Obat*, Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Utami, PD, 2010, *Pengaruh Penambahan Ekstrak Buah Nanas (Ananas comosus (L) Merr.) dan Waktu Pemasakan Yang Berbeda Terhadap Kualitas Daging Itik Afkir*, Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Utami, S, 2013, *Studi Deskriptif Pemetaan Faktor Resiko ISPA Pada Balita Usia 0-5 Tahun Yang Tinggal Di Rumh Hunian Akibat Bencana Lahar Dingin Merapi Di Kecamatan Salam Kabupaten Magelang*, Skripsi, Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang.
- Wardani, KA, 2013, *Perbandingan Uji Efektivitas Ekstrak Murni Dan Ekstrak Metanol Bawang Putih (Allium Sativum, Linn) Terhadap Staphylococcus aureus Secara In Vitro Dengan Metode Difusi*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Wiguna, RE, 2015, *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tanaman Kecipir (Psophocarpus tetragonolobus) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli Secara In Vitro Dengan Metode Difusi*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

Wuryanti, 2004, *Isolasi dan Penentuan Aktivitas spesifik Enzim Bromelin Dari Buah Nanas (Ananas comosus (L). merr)*, Skripsi, Diakses dari : <https://eprints.undip.ac.id> (Diakses pada 2 November 2015).

