

DAFTAR PUSTAKA

- Anshari, M A. 2018. *Penentuan Senyawa Kafein Dan Total Fenol Pada Ekstrak Ampas Kopi Robusta (Coffea Canaphora) Dengan Metode Ekstraksi Microwave Assisted, Sokletasi, Dan Masterasi Serta Ujiaktivitas Antibakteri Staphylococcus Aureus*. Skripsi, Universitas Islam Indonesia, yogyakarta.
- Desmiaty, Y.; Ratih H.; Dewi M.A.; Agustin R., 2008. *Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk) dan Daun Sambang Darah (Excoecaria bicolor Hassk.) Secara Kolorimetri dengan Pereaksi Biru Prusia*. Jurnal. Ortocarpus. 8, 106-109.
- Haryati, S D, Darmawati, S , Wilson, W . 2017. *Perbandingan Efek Ekstrak Buah Alpukat (Persean americana Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Pseudomonas Aeruginosa Dengan Metode Disk Dan Sumuran*. Semarang, 30 September 2017, Semarang , Indonesia. PP. 348-352.
- Istiqomah. 2013. *Perbandingan Metode Ekstraksi Masterasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis Retrofracti Fructus)*. Skripsi, UNI Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Juliantina, F. R. 2008. *Manfaat sirih merah (piper crocatum) sebagai agen anti bakterial terhadap bakteri gram positif dan gram negatif*. JKKI – Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia.
- Kusnaeni, V., 2008, *Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Fraksi N-Heksana Dari Ekstrak Kulit Batang Angsret (Spathoda Campanulata Beauv)*. Skripsi. Universitas Barawijaya, Malang.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2011 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*.
- Lenny A, A. 2016. *Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (Persea Americana Mill) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Dan Staphylococcus Epidermidis*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Malangngia,L P, Sangi,M S, Paendong, JJ E. 2012. *Penentuan Kandungan Tanin Dan Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea Americana Mill)*. Jurnal mipa unsrat, 1, pp.5-10.
- Milaa, K.I.E. 2015. *Efek penambahan Vitamin C Terhadap Aktivitas Ciprofloxacin Dalam Penghambatan Pertumbuhan Pseudomonas Aeruginosa Secara In Vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Jember.

- Nurhasnawati, H, Sukarmi, Handayani, F. 2017. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (Syzygium Malaccense L.)*. Jurnal ilmiah manuntung, 3, pp. 91-95.
- Prasetyowati. 2010. *Pengambilan Minyak Biji Alpukat (Persea Americana Mill) dengan Metode Ekstraksi*, Tesis. universitas sriwi jaya.
- Pratiwi. 2007. *Mikrobiologi Farmasi*. Skripsi . Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Rostinawati, T. 2009. *Aktifitas Antibakteri Madu Amber Dan Madu Putih Terhadap Bakteri Pseudomonas Aeruginosa Multiresisten Dan Staphylococcus Aureus Resisten Metisilin*. Skripsi, Universitas Padjadjaran Fakultas Farmasi Jatinangor.
- Ricky. 2011. *Pengaruh Frekuensi Suara Dalam Rentang Audiosonik Secara Berseling Terhadap Viabilitas Pseudomonas Aeruginosa*. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia . Jakarta.
- Rahmat, H. 2009. *Identifikasi Senyawa Floyonoid pada Sayuran Indigenous Jawa Barat*. Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor
- Simpen. I N. 2008. *Isolasi Cashew Nut Shell Liquid Dari Kulit Biji Jambu Mete (Anacardium accidentale L) dan Kajian Beberapa Sifat Fisiko Kimianya*. Jurnal Kimia 2(2). Hlm. 71-76.
- Septiandari, V.K. 2015. *Pengaruh ekstrak daun kemangi (Ocimum americanum L.) terhadap pertumbuhan bakteri propinibacterium acne dan pemanfaatannya sebagai buku non- teks*. Skripsi. Universitas jember.
- Stovet, *et all*. 2000. *Complete Genome Sequence Of Pseudomonas Aeruginosa PA01, An Opportunistic Pathogen*. Nature. Vol. 406
- Wisaksono, L.S.,dkk . 2008. *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup*. 1nd Ed. Jakarta Pusat: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Deputy Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik, dan Produk Komplemen Direktorat Obat Asli Indonesia.
- Yuliandari, R. 2015. *Uji Aktifitas Antibiofilm Sari Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L) Terhadap Biofilm Pseudomonas Aeruginosa Secara in vitro*. Skripsii. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.