

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Sry, Ruslan, Agrippina Wiraningtyas. (2016). Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima. *Journal Cakra Kimia*. Volume 4, Nomor 1.
- Agustina Wulan, Nurhamidah, Dewi Handayani. (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Batang Jarak (*Ricinus communis* L.) *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia* 1(2):117-122.
- Ahmad, N.A.B. (2014). Chemical Composition, Antioxidant and Antibacterial Activity of ssential Oil From Leaf Of *Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.. [Thesis]. Faculty of Industrial Sciences and Technology. Universiti Malaysia Pahang.
- Anas Yance, Niken Puspitasari, dan Maulita Cut Nuria. (2013). Aktivitas Stimulasi Ekstrak Etanol Bunga dan Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L) Merr. & Perry.) Pada Mencit Jantan Galur Swiss Beserta Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*. Vol. 10(1), 13-22.
- Andriani Aida dan Reny Chaidir. (2016). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap Penurunan Kadar Asam Urat. *Jurnal Ipteks Terapan* 10(2) 112-119, ISSN 1979-9292.
- Anggrella Dita Purwinda, Joko Waluyo, dan Dwi Wahyuni. (2014). Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dengan *Staphylococcus aureus*. *Artikel Ilmiah*: Universitas Jember.
- Apriani Dewi, Nur Amaliawati, Ani Kurniati. (2014). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Infusa Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) terhadap Daya Antibakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, Vol 3(1).
- Apriliana Ety dan Adlia Ulfa Syafira. (2016). Ekstraksi Daun Sirsak (*Annona muricata*) Sebagai Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*. *Majority*. Volume 5 Nomor 1.
- Ariyadi, T dan Sinto Dewi. (2009). Pengaruh Sinar Ultraviolet terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus sp.* Sebagai Bakteri Kontaminan. *Jurnal Kesehatan*: Universitas Muhammadiyah, Volume 2, No. 2.
- Azhar Hasna Yerina, Diana Sri Zustaka, dan Hendy Suhendy. (2019). Identifikasi dan Uji Stabilitas Zat Warna Kuning Dari Ekstrak Etil Asetat Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS. *Pharmacosript Volume 2 No.1*.
- Aziz Syaikhul. (2010). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Umbi Bakung Putih (*Crinum asiaticum* L.) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Skripsi*: UIN Syarif Hidayatullah.
- Bakri Zakia, Mochammad Hatta, Muh. Nasrum Massi. (2015). Deteksi Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* O157:H7 Pada Feses Penderita Diare

dengan Metode Kultur dan PCR. *JST Kesehatan: Universitas Hasanuddin*, Volume 5, Nomor 2.

- Beylot, C., Auffret, N., Poli, F., Claudel, J.-P., Leccia, M.-T., Del Giudice, P., & Dreno, B. (2013). *Propionibacterium acnes*: An Update on Its Role in the Pathogenesis Of Acne. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 28(3), 271–278. doi:10.1111/jdv.12224.
- Bhaskara, Gandhy Yoga. (2012). Uji Daya Antifungi Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polianthum* [Wight] Walp.) terhadap *Candida albicans* ATCC 10231 Secara *In Vitro*. *Naskah Publikasi: Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Brzuszkiewicz, E., January Weiner, Antje Wollherr, Andrea Thürmer, Jennifer Hüpeden, Hans B. Lomholt, Mogens Kilian, Gerhard Gottschalk, Rolf Daniel, HansJoachim Mollenkopf, Thomas F. Meyer, dan Holger Brüggemann. (2011). Comparative Genomics and Transcriptomics of *Propionibacterium acnes*. *Plos One*. 6(6).
- Depkes RI. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Desinta, Tirtawijaya. (2015). Penentuan Jenis Tanin Secara Kualitatif dan Penetapan Kadar Tanin dari Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Secara Permanganometri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. Vol.4, No 1.
- Dewijanti. I. D, W. Mangunwardoyo, N. Artanti, and M. Hanafi. (2019). Bioactivities of Salam Leaf (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp). *AIP Conference Proceedings 2168* (1).
- Erni. (2018). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K.Schum). terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Skripsi: UIN Alauddin Makassar*. 20: 93-97.
- Estikawati, Indriani dan Novena Yety Lindawati. (2019). Penetapan Kadar Flavonoid Total Buah Oyong (*Luffa acutangula* (L.) Roxb.) dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis (JFSP)*. Vol. V, No.2 (96-105).
- Evendi Agus. (2017). Uji Fitokimia dan Anti Bakteri Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap Bakteri *Salmonella typhi* dan *Escherichia coli* Secara *In Vitro*. *Jurnal Mahakam Medical Laboratory Technology*. Volume II ,Nomor 1.
- Fathurachman Denny Akmal. (2014). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) dengan Metode Perendaman Radikal Bebas DPPH. *Skripsi: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Felicia Naomi, I Wayan Rai Widarta, Ni Luh Ari Yusasrini. (2016). Pengaruh Ketuaan Daun dan Metode Pengolahan terhadap Aktivitas Antioksidan dan Karakteristik Sensoris The Herbal Bubuk Daun Alpukat (*Persea Americana* Mill.). *Jurnal ilmu dan Teknologi Pangan, Vol 5*(2).

- Fifendy Mades. (2014). Inhibitory Power Test of Medicinal Plants Extract Against Bacterial Growth Methicillin Resistant Strains of *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Proceeding of International Conference On Research: Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Gevano, Rahmat. (2017). Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kapang Endofit Dari Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap Bakteri *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus*. *SKRIPS: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Gusmiah Tisa, Surtikanti, dan Rizka Ully Oktaviani. (2014). Uji Efektivitas Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*. Volume 5, Nomor 1.
- Hafsari Anggita Rahmi, Tri Cahyanto, Toni Sujarwo, dan Rahayu Indri Lestari. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.) LESS.) terhadap *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat. *Jurnal UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, Vol.9, No. 1. ISSN 1979-8911.
- Hamad Alwani, Mahardika M. Gigih Panji, Istifah, dan Dwi Hartanti. (2016). Antimicrobial and Volatile Compounds Study of Four Spices Commonly Used in Indonesian Culinary. *Journal of Food and Pharmaceutical Sciences*.
- Hasanah Nunung. (2015). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Salam. *Jurnal Pena Medika* Vol 5, No. 1 (55-59).
- Hassan Husnaha wamohd, Maryana Mohamad Nor, Nikhairiah Mohamad Ravi, Norazilamaskam, dan Helen Teh Bee Lean. (2015). Phytochemicals Screening, Antioxidant Activity and Frying Quality As Affected By Aqueous Extract Of Malaysian Seraikayu (*Eugenia polyanthum*). *IJRANSS*, Vol. 3(10).
- Harismah, kun dan Chusniatun. (2016). Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyantha*) sebagai Obat Herbal dan Rempah Penyedap Makanan. *Warta LPM*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. Vol.19, No. 2. ISSN 1410-9344.
- Hartanti, L., Yonas, S. M. K., Mustamu, J. J., Wijaya, S., Setiawan, H. K., & Soegianto, L. (2019). Influence of extraction methods of bay leaves (*Syzygium polyanthum*) on antioxidant and HMG-CoA Reductase inhibitory activity. *5 (4)*, e01485.
- Herslambang Rina Apriana, Dina Rahmawanty, dan Mia Fitriana. (2015). Aktivitas Sediaan Gel Kuersetin terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Galenika Journal of Pharmacy: Universitas Lambung Mangkurat*.
- Indrayana Rony. (2008). Efek Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Daun Salam (*Syzygium polyanthum* [Wight.] Walp.) Pada Serum Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Karbon Tetraklorida (CCl₂). *Skripsi: Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

- Indrawan Eko dan Rifelino. (2014). Peningkatan Aktifitas Belajar Mahasiswa Melalui Penggunaan Multimedia Dalam Mata Kuliah Metrologi Industri. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. Volume 5, Nomor 1.
- Islamiyati Richa dan Ika Noviana Saputri. (2018). Uji Perbedaan Aktivitas Antioksidan dengan Variasi Konsentrasi Pelarut Etanol 70% dan 96% Pada Ekstrak Etanol Daun Salam Menggunakan Metode Perendaman Radikal Bebas DPPH. *Cendekia Journal of Pharmacy*. Vol. 2, No. 2, E-ISSN 2599-2155.
- Ismail Azlini, Wan Amir Nizam Wan Ahmad. (2019). *Syzygium polyanthum* (Wight) Walp: A Potential Phytomedicine. *Review article: Pharmacognosy journal*, Vol 11(2).
- Jamaluddin Abdul Wahid, Lucia Musimin, dan M. Natsir Djide. (2018). Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Sebagai Inhibitor Pertumbuhan Bakteri Zoonosis *Proteus mirabilis* yang Diisolasi dari Daging Ayam Broiler. *Jurnal As-Syifaa* Vol 10, No.01(30-36).
- Khotimah Khusnul. (2016). Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Metanol Daun *Carica pubescens* Lenne & K. Koch dengan LC/MS. *Skripsi: UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Kilis Tri Nugrahani I.M, Ferdy A Karauwan, Christel N. Sambou, dan Yessie K. Lengkey. (2020). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Salam *Syzygium polyanthum* Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 3(1),46-53.
- Kistowska, M., Meier, B., Proust, T., Feldmeyer, L., Cozzio, A., Kuendig, T., French, L. E. (2015). *Propionibacterium acnes* Promotes Th17 and Th17/Th1 Responses in Acne Patients. *Journal of Investigative Dermatology*, 135(1), 110–118. doi:10.1038/jid.2014.290.
- Kristanti Nurvita Wahyu. (2017). Pengaruh Campuran Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight.) dan Daun Ketapang (*Terminalia catapa* L.) terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Shigella dysenteriae* Sebagai Buku Ilmiah Populer. *Skripsi: Universitas Jember*.
- Kumalasari Eka dan Siska Musiam. (2019). Perbandingan Pelarut Etanol-Air Dalam Proses Ekstraksi Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* Linn) terhadap Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH. *Jurnal Insan Farmasi*, Vol 2, No 1 (98-107).
- Kurokawa Ichiro, F William Danby, Qiang Ju, Xiuli Wang, Leihong Flora Xiang, Longqing Xia, WenChieh Chen, Istvan Nagy, Mauro Picardo, Dae Hun Suh, Ruta Ganceviciene, Silke Schagen, Fragkiski Tsatsou, dan Christos C Zouboulis. (2009). New developments in our understanding of acne pathogenesis and treatment. *Experimental Dermatology: John Willey & Sons A/S*.

- Lelono, R.A.A. dan Tachibana, S. (2013), Bioassay-Guided Isolation and Identification Of Antioxidative Compounds From the Bark Of *Eugenia Polyantha*. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 16(16): 812-818.
- Luginda Rega Alfaz, Bina Lohita, dan Lusi Indriani. (2018). Pengaruh Variasi konsentrasi Pelarut Etanol terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.)Less) dengan Metode *Microwave – Assisted Extraction* (MAE). *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Farmasi*. Vol. 1(1).
- Lova I. P. S. T, W.A. Wijaya, N.L.P.V. Paramita, dan A.A.R.Y. Putra. (2018). Perbandingan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun, Tangkai bunga, dan Bunga Cengkeh Bali (*Syzygium aromaticum* L.) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dengan Metode Difusi Disk. *Jurnal Kimia*, Vol. 12, No. 1 (30-35).
- Madelina Winona, dan Sulistiyaningsih. (2018). Review: Resistensi Antibiotik Pada Terapi Pengobatan Jerawat. *Jurnal Farmaka Volume 16 Nomor 2*.
- Maharani Maylasari Dewi, Sabaniah Indjar Gama, Muhammad Amir Masruhimi. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) dan Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Walp). *Proceeding of the 6th Mulawarman Pharmaceutical Conferences*.ISSN: 2614-4778.
- Malik Abdul dan Aktsar Roskiana Ahmad. (2013). Antidiarrheal Activity Of Etanolic Extract Of Bay Leaves (*Syzygium polyanthus*[WIGHT.] WALP.). *International Research Journal Of Pharmacy*, 4 (4), 106-108.
- Mamay, Gina Nafsa Mutmaina, dan Siti Sopinah. (2018). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Dataran Tinggi dan Rendah terhadap Pertumbuhan Salmonella sp. Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan. Garut: Stikes Karsa Husada Garut. ISBN: 978-602-72636-3-5.
- Maulidia Ani, Her Gumiwang Ariswati dan Dyah Titisari. (2016). Waterbath Dilengkapi dengan Safety Control dan Indikator Level Air Berbasis Arduino. *Seminar Tugas Akhir*: Politeknik Kesehatan Surabaya.
- Meilina, Noer Erin dan Aliya Nur Hasanah. (2018). Review Artikel: Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Farmaka: Suplemen Volume 6 Nomor 2*.
- Mondong Fendy R, Meiske S. Sangi, Maureen Kumaunang. (2015). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Patikan Emas (*Euphorbia prunifolia* Jacq.) dan Bawang Laut (*Proiphys amboinensis* (L.) Herb). *Jurnal MIPA UNSRAT* 4(1): 81-87.
- Muaja Marfel G. D, Max R. J. Runtuwene, dan Vanda S. Kamu. (2017). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Dari Daun Soyogik (*Saurauia Bracteosa* DC.). *Jurnal Ilmiah Sains* Vol.17, No. 1.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal kesehatan*. Volume VII: UIN Alauddin Makassar.
- Narayanah, M., Suryawati, N. (2017). Karakteristik Profil Jerawat Berdasarkan Indeks Glikemik Makanan Pada Mahasiswa Semester III Fakultas

kedokteran Universitas Udayana tahun 2014. *Intisari Sains Medis* 8(2): 139-143.

- Nasrudin, Wahyono, Mustofa, dan Ratna Asmah Susdiarti. (2017). Isolasi Senyawa Steroid Dari Kukit Akar Senggugu (*Clerodendrum serratum* L. Moon). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol. 6, No. 3. ISSN 2302-2493.
- Nordin Muhammad Luqman, Abdul Aziz Othman, Arifah Abdul Kadir, Rumaizi Shaari, Abdinasir Yusuf Osman, dan Maizan Mohamed. (2019). Antibacterial and cytotoxic activities of the *Syzygium Polyanthum* leaf extract from Malaysia. *Artikel Penelitian: veterinaryworld*. Vol 12, EISSN: 2231-0916.
- Novaryatiin, Susi. (2016). Identifikasi Bakteri dan Resistensinya terhadap Antibiotik di Poli Gigi RSUD dr.Doris Sylvanus Palangkaraya. *Jurnal Surya Medika*, Volume 1, No.2
- Noviyanti. (2016). Pengaruh Kepolaran Pelarut terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Brazil Batu (*Psidium guineense* L.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmako Bahari* Vol. 7, No. 1(29-35).
- Pelczar dan chan. (2012). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Penerbit Universitas Indonesia: UI Press.
- Pratama, Antonius Nugraha Widhi, Maulina Hari Pradipta, Afifah Machlaurin. (2017). Survei Pengetahuan dan Pilihan Pengobatan Jerawat di Kalangan Mahasiswa Kesehatan Universitas Jember. *E-jurnal Pustaka Kesehatan*, Vol.5 No.2.
- Pratiwi Sylvia. *Mikrobiologi Farmasi*. Penerbit: Erlangga.
- Prayoga Eko. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*: UIN Syarif Hidayatullah.
- Putra, Alif Bagas W. (2010). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kloroform Kelopak Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn) terhadap *Propionibacterium acne*, *Escherichia coli*, dan *Staphylococcus aureus* serta Uji Bioautografi. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putra Kanzul Kamal, Endang Setyowati dan Tri Eko Susilorini. (2016). Inhibitory Of *Malus sylvestris* Mill. Peel Extract Using Etanol Solvent On The Growth Of *Streptococcus agalactiae* and *Escherichia coli* Causing Mastitis. *Journal Ternak Tropika*: Universitas Brawijaya. Vol. 17, No. 1: 77-85.
- Putranti Risiyana Ika. (2013). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumpun Laut *Sargassum duplicatum* dan *Turbinaria ornate* dari Jepara. *Tesis*: Universitas Diponegoro Semarang.
- Radji Maksum. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Penerbit: Buku Kedokteran EGC.
- Ramadhania Nurina Rizka, Adi Setyo Purnomo dan Sri Fatmawati. (2018). Antibacterial Activities Of *Syzygium polyanthum* Wight Leaves. *Aip Conference Proceedings*. 978-0-7354-1775.

- Ramdani Resti dan Hendra Tarigan Sibero. (2015). Treatment For Acne Vulgaris. *Artikel Penelitian*. Volume 4 Nomor 2.
- Ramli Suzita, Son Radu, Khozirah Shaari, dan Yaya Rukayadi. (2017). *Antibacterial Activity of Ethanolic Extract of Syzygium polyanthum L. (Salam) Leaves against Foodborne Pathogens and Application as Food Sanitizer*. *Artikel Penelitian: BioMed Research International*.
- Ranghoo-Sanmukhiya, V. M., Yovishca Chellan, Joyce Govinden-Soulange, Isa A. Lambrechts, J. Stapelberg, B. Crampton, Namrita Lall. (2018). *Biochemical and phylogenetic analysis of Eugenia and Syzygium species from Mauritius*. *Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants*. doi:10.1016/j.jarmap.2018.10.004
- Razak Abdul, Aziz Djamai dan Gusti Revilla. (2013). Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* s.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Secara In Vitro. *Artikel Penelitian: Jurnal Kesehatan Andalas* 2(1).
- Riskawati. (2016). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Patogen Pada Tanah di Lingkungan Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Kota Makassar. *Skripsi: UIN Alauddin Makassar*.
- Rivai Harrizul, Andi Heriadi dan Humaira Fadhilah. (2015). Pembuatan dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* (WIGHT) WALP.). *Jurnal Farmasi Higea: Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Padang*, Vol. 7, No. 1,
- Rizkia Putri. (2014). Uji Efektivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Ekstrak dan Isolat Senyawa Flavonoid dalam Umbi Binahoang (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis). *Skripsi: UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*.
- Rocha Marco A dan Bagatin Ediléia. (2018). Adult-onset acne: prevalence, impact, and management challenge. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology*, 59-69.
- Sampelan Meiching G, Damayanti, Pangemanan, Rina M Kundre. (2017). *Hubungan Timbulnya Acne Vulgaris dengan Tingkat Kecemasan pada Remaja di SMP N 1 Likupang Timur*. *e-journal Keperawatan: Universitas Sam Ratulangi*.
- Samudra Arum. (2014). Karakteristik Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight) Dari Tiga Tempat Tumbuh Di Indonesia. *Skripsi: Uin Syarif Hidayarullah Jakarta*.
- Saputri Tiara Eka. (2015). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) terhadap Hambatan Pertumbuhan Bakteri *Enterococcus Faecalis* Dominan di Saluran Akar In Vitro. *Naskah Publikasi: Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Saraswati, Faradhila Nur. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa balbisiana*) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acne*). *Skripsi: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Sharma Richa, Navneet Kishore, Ahmed Hessein, and Namrita Lall. (2013). Antibacterial and anti-inflammatory effects of *Syzygium jambos* L.

(Alston) and Isolated compounds on acne vulgaris. *Research Article: BMC Complementary & Alternative medicine* (13:292).

- Silalahi, Marina. (2017). *Syzygium polyanthum*(Wight) Walp. (Botani, Metabolit Sekunder dan Pemanfaatan). Universitas Kristen Indonesia. *J D P Volume 10, Nomor 1*.
- Simaremare Eva Susanty. (2014). Skrining Fitokimia Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *Journal pharmacy*, Vol.11 No.01, ISSN 1693-3591.
- Sitohang Irma Bernadette S dan Wresti Indriatni Makes. (2011). Penggunaan Klindamisin Oral Pasien Akne Vulgaris Sedang. *Artikel Media Dermato Venerologica Indonesiana*. Vol. 38 No. 3; 113-117.
- Suciati Indah. (2017). Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dengan Daun Salam (*Syzygium polyanthum* Wight) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus epidermidis* dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer. *Skripsi*: Universitas Jember.
- Sudirga, S.K. (2012). Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional di Desa Trunyan Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *E-jurnal Bumi Lestari*, 4(2), 7-18.
- Sudirman Taufik Azhari. (2014). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. *Skripsi*: Universitas Hasanuddin.
- Sumono Agus dan Agustin Wulan SD. (2008). The Use Of Bay Leaf (*Eugenia polyantha* Wight) in dentistry. *Dental Journal*, Vol. 41. No.3.
- Susilowati Indah Tri dan Tri Harningsih. (2018). Potensi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Sebagai Pegawet Pada Ikan Layur (*Trichiurus sp.*). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta.
- Tammi Alfian, Ety Apriliana, Tri Umiana Sholeha dan M. Ricky Ramadhian. (2018). Potensi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* [Wight.] Walp.) sebagai Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* secara *In Vitro*. *Artikel Penelitian*: Universitas Lampung.
- Taslim Tuty dan Efrianti BW. (2016). Uji Daya Larut Kalsium Oksalat Dalam Infus Daun Alpukat. *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*, Vol 1(1), 19-28.
- Tiwari Prashant, Mandeep Kaur, Gurpreet Kaur, Harleen Kaur. (2011). Phytochemical screening and Extraction: A Review. *Internationale Pharmaceutica Scientia*. Vol. 1. Issue. 1.
- Tiara Yuni, Muhammad Alwi, dan Musjaya M. Gulli. (2014). Identifikasi Bakteri Flora Normal Mukosa Hidung dan Saliva Pada Penambang Emas (Tromol) di Kelurahan Poboya Kecamatan Palu Timur Sulawesi Tengah. *Jurnal Biocelelebes*, Vol.8, No.1. ISSN 1978-6417.
- Tsai Tsung-Hsien, Wen-Cheng Huang, Tsung-Jung Lien, Yu-Han Huang, Hsiang Chang, Chun-Hsien Yu, dan Po-Jung Tsai. (2017). Clove Extract and Eugenol Suppress Inflammatory Responses Elicited by *Propionibacterium*

acnes in vitro and in vivo. Journal Food and Agricultural Immunology.
Vol. 28, No. 5 (916-931).

- Utami Eka Rahayu. (2011). Antibiotika, Resistensi dan Rasionalitas Terapi. El-Hayah Vol.1: *Jurnal biologi El-Hayah*: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Verawati, Dedi Nofiandi, dan Petmawati. (2017). Pengaruh Metode Ekstraksi terhadap Kadar Fenolat Total dan Aktivitas Antioksidan Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.). *Jurnal Katalisator*. Vol 2, No. 2. E-ISSN: 2502-0943.
- Wahyuni Rosa Dwi. (2017). Identifikasi Bakteri Udara Pada Instalasi Radiologi Rumah Sakit Umum Daerah Undata Palu. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, Vol. 3, No. 1(1-84).
- Warnida Husnul, Agustiani Masliyana dan Sapri. (2016). Formulasi Ekstrak Etanol Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) Dalam Bedak Anti Jerawat. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 99-106.
- Wulandari Shinta Aprilia Rizky. (2017). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus epidermidis* Sediaan Mikroemulsi Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* Linn.) dengan Fase Minyak Isopropil Mirystate. *Skripsi*: UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Yuliati, Mega. (2012). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.) terhadap Beberapa Mikroba Patogen Secara KLT-BIOAUTOGRAFI. *Skripsi*. Makasar: Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Yusmaniar, Wardiyah dan Khairun Nida. (2017). *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Cetakan 1. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Zai Yurlina, Agnes Yohana Kristino, Sri Lestari Ramahani Nasution, Oliviti Natali. (2019). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri dan Kesehatan*: Universitas Prima Indonesi

