

## DAFTAR PUSTAKA

- A Zhelsiana, D., S Pangestuti, Y., Nabilla, F., P Lestari, N., dan Wikantyasning, E. 2016. Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Masker Gel Peel-Off Lempong Bentonite. *The 4 th Univesity Research Coloquium*.
- A'yun, Q., Laily, A. N. 2015. Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Kendalpayak, Malang. *Prosiding KPSDA* 1 (1).
- Afianti, H. P., dan Murrukmiyadi, M. 2015. Pengaruh Variasi Kadar Gelling Agent HPMC Terhadap Sifat Fisik Dan Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L. forma citratum Back.). *Majalah Farmaseutik* 11(2): 307-315.
- Afriyanti, R. N. 2015. Akne vulgaris pada remaja. *Jurnal Majority* 4 (6): 10-17.
- Amaliah, R. N., Rahmawanty, D., dan Ratnapuri, P. H. 2018. Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA dan HPMC Terhadap Stabilitas Fisik Masker Gel Peel-Off Ekstrak Metanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Pharmascience* 5(1).
- Ansel. C. Howard. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. UI Press. Jakarta
- Ardina, Y. 2007. Pengembangan Formulasi Sediaan Gel Antijerawat serta Penentuan Konsentrasi Hambatan Minimum Ekstrak Daun Pepaya. *Tesis*. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Ardini, D dan Rahayu, P. 2019. Studi Variasi Gelling Agent PVA (Propil Vinil Alkohol)pada Formulasi Masker Gel Peel-Off Lidah Buaya (Aloe vera) sebagai Anti Jerawat. *Kesehatan* 10 (2): 245-251.
- Ariska, N. A., Suswati, E., dan Misnawi. 2016. Uji In Vitro Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma cacao*) sebagai Antibakteri terhadap *Propionibacterium acnes*. *Pustaka Kesehatan* 4 (1).
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2012. *Pedoman Teknologi Formulasi Sediaan Berbasis Ekstrak Volume 1*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2015. Klindamisin. Tersedia online di <http://pionas.pom.go.id/monografi/> [diakses 6 November 2020].

- Ballanger, F., Baudry, P., N'Guyen, J. M., Khammari, A., dan Dréno, B. 2006. Heredity: a prognostic factor for acne. *Dermatology* 212(2): 145-149.
- Bertram, G.K. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi 8. Terjemahan Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Salemba Medika. Jakarta.
- Bogut, A., Niedźwiadek, J., Koziół- Montewka, M., Strzelec-Nowak, D., Blacha, J., Mazurkiewicz, T., dan Plewik, D. 2014. Characterization of *Staphylococcus Epidermidis* and *Staphylococcus Warneri* Small- Colony Variants Associated With Prosthetic-Joint Infections. *Journal of Medical Microbiology* 63: 176–185. <https://doi.org/10.1099/jmm.0.066068-0>.
- Bramanto, Dimas dan M. Nurul Amin. 2012. Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Jumlah Sel Limfosit pada Gingiva yang mengalami periodontitis. *Pustaka Kesehatan* 2 (1).
- Budiman, A., Aulifa, D. L., Kusuma, A. S. W., Kurniawan, I. S., dan Sulastri, A. 2017. Peel-off gel formulation from black mulberries (*Morus nigra*) extract as anti-acne mask. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology* 7(9): 987-994.
- Buldani, A., Yulianti, R. dan Soedomo, P., 2017, May. Uji Efektivitas Ekstrak Rimpang Bangle (*Zingiber Cassumunar Roxb.*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Vibrio Cholerae* Dan *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro Dengan Metode Difusi Cakram. *Prosiding 2nd Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT)* 2 (1): 229-238.
- Cahyanta, A.N., Listina, O. dan Chairunnisa, D.C., 2020. Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Pepaya dan Kulit Jeruk Manis Terhadap Bakteri *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat Secara In-Vitro. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi* 9(1): 22-28.
- Darojah, P., Santoso, O., dan Ciptaningtyas, V. R. 2019. Pengaruh Asap Cair Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 8(1):390-400.
- Darsika, C., Sowmya, K. V., Suganya, K., Grace, F. X. & Shanmuganathan. C. 2015. Preparation and Evaluation of Herbal Peel Off ace Mask. *American Journal of PharmTech Research* 5(4): 332-336.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia*. Edisi V. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Materia Medika Indonesia Jilid VI*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dewi, A. K. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* Terhadap *Amoxicillin* dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa Penderita Mastitis di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner* 31 (2): 138-150.
- Djamil, R., dan Anelia, T. 2009. Penapisan fitokimia, Uji BSLT, dan uji antioksidan ekstrak metanol beberapa spesies Papilionaceae. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* 7(2): 65-71.
- Dorgan, J. F., Baer D. J., Albert, P. S., Judd, J. T., Brown, E. D., and Corle, D. K. 2001. Serum Honnones and the Alcohol-breast Cancer Association in Postmenopausal Women. *Natl Cancer Inst* 93 (9).
- Efendi, Z. 2003. Peranan Kulit dalam Mengatasi Terjadinya Akne Vulgaris. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Estikomah, S. A., Amal, A. S. S., dan Safaatsih, S. F. 2021. Uji Daya Hambat Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, *Propionibacterium acnes* Gel Semprot Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Karbopol 940. *Pharmaceutical Journal Of Islamic Pharmacy* 5 (1): 36-53.
- Fauziah, F., Marwarni, R., dan Adriani, A. 2020. Formulasi dan Uji Sifat Fisik Msker Antijerawat dari Ekstrak Sabut Kelapa (*Cocos nucifera* L). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1): 42-51.
- Fissy, S. O. N., Sari, R., dan Pratiwi, L. 2014. Effectiveness of Anti Acne Gel Containing Ginger Ethanol Extract (*Zingiber officinale* Rosc. Var. *Rubrum*) against *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Kefarmasian Indonesia* 12(2): 193-201.
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., dan Fitri, A. S. 2019. Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks* 16(2).
- Forestryana, D., Putri, A. N., dan Liani, N. A. 2020. Pengembangan Formula Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol 70% Akar Kelakai (*Stenochlaena*

*palustris* (Burn. F) Bedd.). *Farmasains: Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian* 7(1): 1-5.

Gabrielli A, Svegliati S, Moroncini G, dan Amico D. 2012. New Insights into the Role of Oxidative Stress in Scleroderma Fibrosis. *The Open Rheumatology Journal* 1(4): 87-95.

Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., dan Singla, A., K. 2002. *Spreading of semisolid formulation*. USA: Pharmaceutical technology.

Goeswin A. 2015. *Sediaan Kosmetika*. Penerbit ITB. Bandung.

Harborne. 1996. *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Edisi I. Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Penerbit ITB. Bandung.

Harper, J. C . 2007. *Acne Vulgaris* . Edisi Ke-4. Jakarta. EGC.

Haulussy, dan Michelle Regina. 2017. Optimasi Formula Masker Wajah Gel peel-off dengan Kombinasi PVA sebagai Film Agent, HPMC Sebagai Thickening Agent, dan etanol sebagai pengering. *Skripsi*. Widya Mandala Catholic University Surabaya.

Hayati L. N., Tyasningsih W., Praja R. N., Chusniati S., Yunita M. N., Wibawati P. A. 2019. Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi. *J Medik Veteriner* 2:76-82.

Hidayati, N., dan Widhiastuti, N. 2019. Optimasi Formula Masker Gel Peel Off Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl) Dengan Variasi PVA Dan HPMC Menggunakan Metode Simplex Lattice Design. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi* 10(1): 25-33.

Jati, N. K., Prasetya, A. T., & Mursiti, S. 2019. Isolasi, identifikasi, dan uji aktivitas antibakteri senyawa alkaloid pada daun pepaya. *Jurnal Mipa*, 42(1), 1-6.

Jawetz, E. Melnick, JL, dan Adelberg, E, A., 2007. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 24*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Jawetz, E. Melnick, JL, dan Adelberg, E, A., 2010. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Juliantina, F., D.A. Citra, B. Nirwani, T. Nurmasitoh, E.T. dan Wibowo. 2009. Manfaat sirih merah (*Piper crocatum*) sebagai agen antibakterial

terhadap bakteri gram positif dan negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia* 1 (1): 12-20.

Kabau, S., dan Riyanto, P. 2012. Hubungan antara pemakaian jenis kosmetik dengan kejadian akne vulgaris. (*Doctoral dissertation*, Fakultas Kedokteran). Universitas Diponegoro Semarang.

Karimela, E. J., Ijong, F. G., Palawe, J. F., dan Mandeno, J. A. 2018. Isolasi Dan Identifikasi Bakteri *Staphylococcus Epidermis* Pada Ikan Asap Pinekuhe. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* 9(1): 35-42.

Katrin, D., Idiawati, N. dan Sitorus, B., 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Daun Malek (*Litsea graciae Vidal*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Khatulistiwa* 4(1).

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Formula Herbal Indonesia*. Edisi II. Kementrian Republik Indonesia . Jakarta

Lachman, L., Lieberman, H. A., dan Kanig, J. L. 1986. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi ketiga, diterjemahkan oleh: Suyatmi, S. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta: 760-779 dan 1514 – 1587

Lay, B. W. 1994 *Analisis Mikrobiologi di Laboratorium*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Latifah, S., dan Kurniawaty E. 2015. Stres dengan Akne Vulgaris. *Majority* 4(9). Hal 19-134.

Legiawati L. 2010. Perawatan Kulit pada Akne. *Medicinal Jurnal Kedokteran Indonesia* 14(2): 17-19.

Lestari, P.M., Sutyaningsih, R. B., dan Ruhimat. 2013. The Influence of Increase Concentration Polivinyl Alcohol (PVA) as a Gelling Agent on Physical Properties of The Peef-off of Pineapple Juice (*Ananas Comosus L.*). *Asian Societies of Cosmetic Scientists Conference*.

Maria, Tuntun. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan* 7 (3): 497-502.

Mahatriny, N. N., Payani, N. P. S., Oka, I. B. M., dan Astuti, K. W. 2014. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) yang Diperoleh dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali. *Jurnal Farmasi Udayana*.

- Menon, S., Jothinathan, L., dan Satria, A., 2017. Mengkaji Aktivitas Antibakteri *Nasturtium Officinale* and *Pilea Melastomoides* Ethanol Extract terhadap *Eschericia coli*. *Farmaka* 15(1): 63-69.
- Milind, P., dan Gurditta. 2011. Basketful Benefits of Papaya. *IRJP* 2(7): 6-12.
- Misna, Diana Khusnul. 2016. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Galenika* 2 (2) :138-144.
- Movita, T. 2013. Acne Vulgaris. *CDK* 203 40 (3).
- Mulyani, Y. W. T., Dadan H., Isbiyantoro, dan Yeny F. 2017. Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr) sebagai Antibakteri terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Farmasi Lampung* 6(2) : 46-54.
- Naibaho, O.H., YamLean, V.Y., dan Wiyono,W. 2013. Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Daun Kemangi (*Ocinum sanchum* L.) pada Kulit Punggung Kelinci yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* 2 (2).
- Naim, R. 2004. *Senyawa Antimikroba dari Tanaman*. Kanisius press. Yogyakarta.
- Novaryatiin, S., Chusna, N., dan Amelia, D. 2018. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* Boerl.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Surya Medika (JSM)* 4(1): 28-35.
- Nugrahaningtiyas, F. 2019. Pengaruh Kombinasi Daun Kemuning (*Murraya paniculata* [L.] Jack.), Daun Yakon (*Smallanthus soncifolius*), dan Madu Lebah (*Apis trigona*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228 Secara In Vitro. *Skripsi*. Universitas AL-Ghifari Bandung.
- Nurdyansyah, F. Widyastuti, D., A. dan Mandasari, A., A. 2019. Karakteristik Simplisia dan Ekstrak Kulit Petai Cina (*Parkia speciosa*) dengan Metode Maserasi. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Entrepreneurhip* (6).
- Nurhaeni, Ridhay, A. dan Magfira. 2017. Pengaruh Ekstrak Metanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Enzim Lipase). *Kovalen* 3 (3): 211-222.
- Otsuki, N., Dang, N.H., Kumagai, E., Kondoc, A., Iwatan, S., dan Morimotoa, C. 2010. Aqueous Extract of *Carica papaya* Leaves Exhibits Anti-Tumor Activity and Immunomodulatory Effects. *Journal of Ethnopharmacology* 127: 760-767.

- Patimah, P., Kusumawati, E., dan Nugroho, R. A. 2015. Pengaruh Air Rebusan Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Titer Antibodi, Jumlah Leukosit Dan Jenis Leukosit Mencit (*Mus musculus* L.) Yang Diinfeksi *Salmonella enterica* Serovar *Typhi*. *BIOPROSPEK: Jurnal Ilmiah Biologi* 10(2): 7-14.
- Prasad S. 2016. *Acne vulgaris*. A review on Pathophysiology and Treatment. 9(4): 54-59.
- Pratiwi, S.T., 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Jakarta.
- Prayoga, E. 2013. Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Putri, M. H., Sukini., dan Yodong. 2017. *Mikrobiologi Keperawatan Gigi*. Kepmenkes RI. Jakarta.
- Putri, R., Hardiansah, R., dan Supriyanta, J. 2020. Formulasi dan Evaluasi Fisik Salep Anti Jerawat Ekstrak Etanol 96% Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Farmagazine* 7(2):20-29.
- Raesta, R. A., Hartati, N. I., Layudha, S. I., Nurohman, M. I., dan Kurniasari, L. 2017. Pemanfaatan Bittern (Air Tua) Garam untuk Pembuatan Peel Off Mask dengan Ekstrak Daun Pepaya Sebagai Antijerawat. *Prosiding SNST Fakultas Teknik* 1(1).
- Rahmawati, L. 2018. Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Emulgel Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228 sebagai Antiakne. *Skripsi*. Universitas Setia Budi Surakarta.
- Ramdani, R., dan Sibero, H. T. 2015. Treatment for acne vulgaris. *Jurnal Majority* 4(2).
- Retnaningsih, A., Primadhamanti, A., dan Marisa, I. 2019. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pepaya Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae* dengan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Analis Farmasi* 4(2): 122-129.
- Retnowati, Y., Bialangi, N., dan Posangi, N. W. 2011. Pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* pada Media yang Diekspos dengan Infus Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*). *Jurnal Sainstek*, 6(2)

- Riski, K., Fakhrurrazi, dan Abrar, M. 2017. Isolasi Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Ikan Asin Talang-talang (*Scomberoides commersonianus*) Di Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar. *JIMVET* 01(3): 366-374.
- Robinson, Trevor. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB. Bandung: 74-174.
- Roni, A., Maesaroh, M. dan Marliani, L., 2019. Aktivitas Antibakteri Biji, Kulit dan Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi* 6(1): 29-33.
- Rosaini, H., Makmur, I., Putri, R. D., dan Sidoretno, W. M. 2019. Formulasi Pengujian Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Farmasi Higea* 11(2): 133-143.
- Rowe, Raymond C., Paul J Sheskey., dan Marian, E. Quinn. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients 6<sup>th</sup> Edition*. Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association.
- Sari, I. P., Wibowo, M. A., dan Arreneuz, S. 2015. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Teripang Butoh Keling (*Holothuria Leucospilota*) dari Pulau Lemukutan Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Kimia Khatulistiwa* 4(4).
- Septiari, S. 2014. Pengaruh Proporsi Puree Stroberi dan Tapioka Terhadap Kualitas Masker Wajah Tradisional. *Skripsi*. Surabaya: Jurusan Pendidikan Tata Rias Universitas Negeri Surabaya.
- Shihabudeen, M.S., H, H. P. D. and Thirumurugan, K., 2010. Antimicrobial Activity and Phytochemical Analysis of Selected Indian Folk Medicinal Plants. *International Journal of Pharma Sciences and Research* 1(10).
- Simaremare, E. S. 2014. Skrining fitokimia ekstrak etanol daun gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)* 11(1).
- Sinaga, E. 2004. *Infeksi Nosokomial dan Staphylococcus epidermidis*. EGC : Jakarta.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. CV Sagung Seto. Jakarta.
- Sreedevi, R., dan Damodharam, T. 2015. Phytochemical and Antibacterial Activities of Santalum Album. *Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res* 33(1).



- Sugiarti, L., dan Fitrianiingsih, S. 2018. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Parijoto (*Medinilla speciosa Blume*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus aureus*. *Cendekia Journal of Pharmacy* 2(1): 60-67.
- Sulastri, A., dan Chaerunisaa, A. Y. 2016. Formulasi Masker Gel peel-off untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka* 14(3): 17-26.
- Sukmawati, N. M. A., Arisanti, C. I. S., dan Wijayanti, N. P. A. D. 2013). Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA, HPMC, dan Gliserin terhadap Sifat Fisika Masker Wajah Gel Peel Off Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal Farmasi Udayana* 2(3): 279866.
- Sumiati, T., Masaenah, E., dan Asriyani, L. 2019. Analisis aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanol 70% Daun Kemangi (*Ocimum americanumL.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Farmamedika (Pharmamedika Journal)* 4(1): 1-10.
- Suprpti M L. 2005. *Aneka Olahan Pepaya Mentah dan Mengkal*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suresh K, Deepa P, Harisaranraj R, dan Vaira Achudhan V. 2008. Antimicrobial and Phytochemical Investigation of the leaves of *Carica papaya L.*, *Cynodondactylon (L.)Pers.*, *Euphorbia hirta L.*, *Meliaazedarach L.* and *Psidiumguajava L.* *Ethnobotanical Leaflets* 12: 1184-91.
- Suryani, S., Putri, A. E. P. dan Fitrih, W. O. H., 2015. Uji Aktivitas Antioksidan dan Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Terpurifikasi Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*). *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 1(2).
- Syarifah, R. S., Mulyanti, D., dan Gadri, A. 2015. Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) sebagai Antijerawat dan Uji Aktivitasnya terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Prosiding Penelitian Spesia : Universitas Islam Bandung*.
- Tahir C.M. 2010. Pathogenesis of acne vulgaris:simplified. *Journal of Pakistan Association of Dermatologists* 20:93-97.
- Tranggono, R. I. dan Latifah Fatma. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Tuchayi S., Makrantonaki E. Ganceviciene R., Dessinioti C., Feldman S., dan Zouboulis C. 2015. Acne vulgaris. *Disease primers* 1: 1-20

- Tunas, T. H., Edy, H. J., dan Siampa, J. P. 2019. Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dan Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.). *Jurnal Mipa* 8 (3): 112 – 115
- Vieira, R. P. 2009. Physical and Physicochemical Stability Evaluation of Cosmetic Formulations Containing Soybean Extract Fermented by *Bifidobacterium animalis*. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences* 45(3): 515-525.
- Voigt, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Terjemahan oleh S. Noerono. Gadjah Mada University Press. Indonesia.
- Vuong, Q. V., Hiruna, S., Roacha, P. D., Bowyer, M. C., Philips, P. A., dan Scarlett, C.L. 2013. Effect of Extraction Conditions on Total Phenolic Compounds and Antioxidant Activities of *Carica papaya* Leaf Aqueous Extracts. *Journal of Herbal Medicine* 3 (3).
- Wardania, A. K., Malfadinata, S., dan Fitriana, Y. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat *Staphylococcus epidermidis* Menggunakan Ekstrak Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*). *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian* 1(1): 14-19
- Warisno. 1996. *Budidaya Lebah Madu*. Kanisius Pustaka: Yogyakarta.
- Wasitaatmadja, S., M. 2018. *Kelompok Studi Dermatologi Kosmetik Indonesia Akne*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Yuniarti, T. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Cetakan pertama MedPress: Yogyakarta.
- Yunikasari, D., Waluyo, J., dan Murdiah, S. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi II*: 106-112.
- Zainuddin, Z., Widyastuti, S., dan Wulan, C. 2019. Formulasi Masker Peel Off dari Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) Menggunakan Basis Carbopol 934. *Media Farmasi* 15(2): 185-191.