

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilyanti H R. 2015. Pengaruh Gel Anti Jerawat Dari Ekstrak Daun Pepaya dan Daun Binahong Terhadap Konsumen Untuk Mengeringkan Jerawat. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional.1996.*Sediaan Tabir Surya*. Standar Nasional Indonesia. jakarta
- Berawi K.N., Wahyudo R., Pratama A.A. 2019. *Potensi Terapi Moringa oleifera. Pada Penyakit Degeneratif*.
- Cheeke, P. R. & N. M. Patton. 1982. *Rabbit Production. 6th Edition. The Interstate Printers and Publisher Inc.* Danville. Illinois.
- Church, D. C. 1991. *Livestock Feeds and Feeding. 3rd Edition. Prentice Hall International.* New Jersey.
- Dima Lusi L.R.H, *et all*. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak daun Kelor (*Moringa oleifera* L) Terhadap Bakteri *Escherchiia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*
- Daud, N.S. Suyanti E. 2017. Formulasi Emulgel Anti jerawat Minyak Nilam (Patchouli oil) MEnggunakan Tween 80 dan Span 80 sebagai Pengemulsi dan HPMC sebagai Basis Gel. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia* 3 (2).
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, 551, 713. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama*, 3-11, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Djumaati, F. *et.,al*. 2018. Formulasi Sediaan Saleb Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) Dan Uji Antibakterinya Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi. UNSRAT. Manado*. Vol. 7.
- Elfine M I. 2020. Pengaruh Pemberian Ekstrak Masker Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap pemulihan Jerawat (Acne) Pada Remaja Usia 13-19 Tahun. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika. Jombang
- Ginarana A, Warganegara E , Oktafany. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moriga oleifera* L) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Majority. Universitas negeri lampung* 9(2).
- Gibson,M. 2021. *Pharmaceutical Preformulation and Formulation*. CRC Press. United States Of America.
- Hapsari, N, K. 2019. Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Sediaan Masker yang Diperkaya Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L). *Skripsi*. S1 Kimia UIN Syarif hidayatulaah. Jakarta.
- Jawetz M dan Adelberg. 1995. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi XX*. Terjemahan Nugroho Edi dan /Maulany F. Jakarta EGC. Halaman 208, 291.
- Lebas, F., P. Coudert, R. Rouvier & H. D. Rochambeau. 1986. *The Rabbit Husbandry, Health and Production*. Food and Agriculture Organization of The United Nation. Rome. Italy.
- Meigaria K M, Mudianta I W, Martiningsih N W. 2016. Skrining Fitokimia dan Uji AKtivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (*Moringa Oleifera*).

- Jurnal Wahana Matematika dan Sains Universitas Pendidikan Ganesha* 10(2).
- Mohammed, H., Easo S., Hafsa P.V., Prasad, M.G and Nayar, C. 2013. Emulgel: An Advanced Review. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research* 5(12).
- Mustawa A. 2011. Formulasi Gel Anti Acne Ekstrak Buah Tomat (*Solanum Lycopersium*) dan Uji Antibakteri Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Skripsi*. S1 Farmasi. Fakultas Ilmu Kesehatan. UIN Alauddin Makassar.
- Na'imah, S. Yosia, M. 2021. Benzoyl peroxide. <https://hellosehat.com/obatan-suplemen/obat/benzoyl-peroxide/#gref>. 27 Januari 2021 (18:23).
- Nurdianti, L. Rosiana, D. Aji, Nur. 2018. Evaluasi Sediaan Emulgel Antijerawat Tree(*Melaleuca alterniflora*) Oil Dengan Menggunakan HPMC Sebagai Gelling Agent. *Jurnal Pharmacopolium*. Volume 1. 23-21.
- Maria, U., Khairi, N dan Maryam, F. 2016. Formulasi dan Evaluasi Fisik Krim Body Scrub dari Ekstrak Teh Hitam Variasi Konsentrasi Emulgator Span-Tween 60. *Jurnal Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UINAM*. 4 (4).
- Nurwahdaniati, 2014, Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol 70% Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Dengan Metode Bioautografi Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Pinem, N. T. A. (2019). Gambaran Pengetahuan Sikap dan Tindakan Siswa-siswi SMA Negeri 2 terhadap Swamedikasi Sediaan Farmasi pada Jerawat di Sidikalang. KTI. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Medan. Medan.
- Purnasari C. 2013. Uji AKtifitas Antibakteri Ekstrak Daun kelor (*Moringa Oleifera* Lam) Terhadap Bakteri Patogen Resisten Antibiotik. *Skripsi*. Universitas Hasanudin Makassar.
- Riski,R. Umar, A.H. Rismanda. 2016. Formulasi Emulgel dari Ekstrak Trmulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb). *Journal of Pharmacautical and Medicinal Sciences*. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makasar 1(2).
- Rowe, R. C. Sheskey, P.J. dan Owen, S.C., 2006, *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Edisi V*, Pharmaceutical Press, USA
- Shanti C,P. 2019. Formulasi dan Uji Aktivitas ANtioksidan Emulgel Minyak Atsiri Bungs Cengkeh Menggunakan Metode (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil) DPPH. *Skripsi*.S1 Farmasi . UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Saraswati, F.N. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa balbasiana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acne*). *Skripsi*. S1 Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Simon, patrisia. 2012. Formulasi Dan Uji Penetrasi Mikroemulsi Natrium Diklofenak Dengan Metode Sel Difusi Franz Dan Metode Tape Striping. *Skripsi*. Prodi Farmasi FMIPA Universitas Indonesia. Depok.
- Sumardjo, D. 2006. Pengantar Kimia: *Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata 1 Fakultas Bioeksakta*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Ulfa M, Hendrarti W, Muhram P N.2016. Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) sebagai Anti Inflamasi Topikal Pada Tikus (*Rattus*

- novergicus). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Science*. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makasar. pp.30-35
- Wisatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Komunikasi Medik*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- Weller, P.J., 2009, *Propylene Glycol*, in Rowe, R.C., Sheskey, P.J., and Quinn, M.E., (Eds.), *Handbook of Pharmaceutical Excipients, 6th edition*, Pharmaceutical Press. London
- Yani Novi T. Anwar E. Saputri Chany S. 2016. Formulasi Emulgel yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) dan Uji aktivitasnya terhadap *Propionibacterium acnes* secara In Vitro. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Universitas Indonesia. Depok Vol.6. No.2.
- Yulis Sara. 2019. Formulasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) Pada Sediaan Krim Wajah Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Skripsi S1 Farmasi*. Institut Kesehatan Helvetia. Medan.