

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, Jumasni. 2016. Formulasi gel ekstrak daun beluntas (*Plucea indica* Less) dengan Na-CMC sebagai basis gel. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology* 1: 41-44.
- Agoes G. 2009. *Teknologi Bahan Alam (Serial Farmasi Industri-2)* Edisi Revisi. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Ande, B.2014. Pengaruh Penambahan Konsentrasi Carbopol 940 pada Sediaan Sunscreen Gel Ekstrak Temu Giring (*Curcuma heyneana* Val.) Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Sediaan dengan Sorbitol Sebagai *Humectant* [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Sanatha Dharma Yogyakarta.
- Ansel HC. 1995. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Farida I, Asmanizar, Aisyah, penerjemah; UI Press. Terjemahan dari: *Introduction to Pharmaceutical Dosage Forms*.
- Ansel HC. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan farmasi*. Edisi IV. Jakarta. UI Press
- Berniyanti T. 2007. Karakterisasi Protein Lendir Bekicot (*Achasin*) Isolat Lokal Sebagai Faktor Antibakteri. *Media Kedokteran Hewan*.
- Berniyanti T. 2007. Karakteristik Protein Lendir Bekicot Achasin Isolat Lokal sebagai Faktor Antibakteri. *Media Kedokteran Hewan*: 139 – 144.
- Djuanda A, Hamzah M, Aisah S. 2013. *Ilmu penyakit kulit dan kelamin*. Jakarta. Fakultas Kedokteran, UI Press.
- [DepKes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. Farmakope Indonesia. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- [DepKes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1980. Kodeks Kosmetika Indonesia. Volume 1. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan.
- [DepKes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Departemen Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta
- [DepKes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Farmakope Indonesia. Edisi 5. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, SP. 2010. Perbedaan Efek Pemberian Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) dan Gel Bioplacenton Terhadap Penyembuhan Luka Bersih Pada Tikus Putih [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- [Ditjen POM] Direktorat Jendral Pengawas Obat dan Makanan. 2000. *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Eliscistia, R., Abdul, KZ. 2018. Optimasi Formula Sediaan Krim o/w Kombinasi Oksibenzon dan Titanium Dioksida serta Uji Aktivitas Tabir Surya Secara In Vitro. *Majalah Farmasetika* 14(2) : 63 - 79
- Garg, A., D. Aggarwal, S. Garg, and A. K. Sigla. 2002. *Spreading of Semisolid Formulation: An Update. Pharmaceutical Tecnology*. hlm 84-102.
- Grahacendikia. 2009. Perbedaan Kecepatan Penyembuhan Luka Bersih Antara Penggunaan Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) dengan Povidone Iodine 10% dalam Perawatan Luka Bersih pada Marmut (*Cavia porcellus*) [Skripsi]. Malang. Universitas Brawijaya Malang.
- Harbone JB. 1996. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Diterjemahkan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Bandung: ITB.
- Hariyanti, R. 2006. *Atlas Binatang: Aves dan Invertebrata*. Surakarta : Tiga Serangkai.
- Hasniar., Yusriadi., Akhmad, K. 2015. Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Daun Kapas (*Gossypium* sp.) *Galenika Journal of Pharmacy* 1(1): 9 – 15.
- Indrawan. 2015. Formulasi Sediaan Masker Gel Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) [Skripsi]. Kendari. Akademi Farmasi Bina Husada, Kendari.
- Istiqomah, N., Metha, A.A. 2018. Pengaruh Penggunaan Hidroksi Propil Metil Selulosa (HPMC) sebagai *Gelling agent* terhadap Sifat Fisik Masker Peel Off Daun Sirih (*Piper betle* L.) *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* 32(2): 49-58.
- Kalangi SJR. 2013. Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (JBM)*. 5(3). hlm S12 - 20
- Katzung. 2014. Obat Antimikroba, Desinfektan, Antiseptik & Sterilan, Farmakologi Dasar & Klinik. Edisi Keduabelas. hlm. 1009-1018.
- Khuluqi MA. 2017. Perbedaan Waktu Penyembuhan Luka Sayat Pada Mencit (*Mus musculus*) Dengan Ekstrak Daun The Hijau (*Camellia sinensis*) Dan Daun Pegagan (*Centella asiatica*) [Skripsi]. Palembang. Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Kumar R. 2007. *Buku Ajar Patologi*. Volume 2. Edisi 7. Jakarta: EGC
- Kusuma *et al.* 2018. Pengaruh Variasi Konsentrasi Gelling Agent Terhadap Sifat Fisik Gel Hidrokortison. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis* (4)1: 45.

- Maulidaniar, R., Rahima, S.R., Rita, M., Hamidah, N. 2011. Gel Asam Salisilat. Banjarmasin. Universitas Lambung Mangkurat Banjar Baru.
- Perez W.P., Dina, F., Iwang Y. 2012. Pengaruh lendir bekicot (*Achatina fulica*) terhadap Jumlah Sel Fibroblas pada Penyembuhan Luka Sayat. Studi Eksperimental pada Kulit Mencit (*Mus musculus*). *Sains Medika Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* ISSN 2085 – 1545. 4(2): 195 – 203.
- Prastiana DS. 2010. Perbedaan Efek Pemberian Lendir Bekicot (*Achatina Fulica*) dan Gel Bioplacenton terhadap Penyembuhan Luka Bersih pada Tikus [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Purnamasari WP. 2012. Pengaruh Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) terhadap Jumlah Sel Fibroblas pada Mencit. *Sains Medika*. Fakultas Kedokteran Universitas Sultan Agung.
- Rondhianto Wantiyah, Putra M. 2016. Penggunaan Chlorhexidine 0,2% dengan Povidone Iodine 1% sebagai Dekontaminasi Mulut Terhadap Kolonisasi *Staphylococcus aureus* Pada Pasien Pasca Operasi Anestesi Umum. *NurseLine Journal* (1)
- Rosaini, H., Rasyid, R., dan Hagramida, H. 2015. Penetapan Kadar Protein Secara Kjeldahl Beberapa Makanan Olahan Kerang Remis (*Corbiculla moltkiana* Prime.) *Jurnal Farmasi Higea* (7)2.
- Rowe RC, Sheskey PJ, dan Quinn ME. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient, Dysperse System*. Volume 2. Edisi 6. London : Pharmaceutical Press. Inc.
- Rowe RC, Sheskey PJ, Quinn ME. 2006. *Handbook of Pharmaceutical Excipient, Dysperse System*. Volume 2. Edisi 5. London : Pharmaceutical Press. Inc.
- Santoso B. 2010. *Budidaya Bekicot*. Yogyakarta: Kanisius
- Sari AN. 2015. Antioksidan Alternatif untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. *Journal of Islamic Science and Technology*. 1(1)
- Saryanti, D., Iwan, S., Romadona, A.S. 2019. Optimasi Formula Sediaan Krim m/a dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata* L.) *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* 1(3).
- Sayuti NA. 2015. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). *Jurnal Kefarmasian Indonesia* 5(2) : 74 – 82.
- Sjamsuhidajat R, de Jong W. 2010. *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Edisi 2. Jakarta : EGC
- Styer L. 2000. *Biokimia* Edisi 2. penerjemah: Mohammad Sadikin dkk.

Jakarta : EGC. hlm 474.

- Sulaiman TNS & Kurniawan D. 2009. *Teknologi Sediaan Farmasi*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu. hlm 97 – 100.
- 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).
- Sutono T. 2008. *Data Obat di Indonesia (DOI)*. Edisi 11. PT.Grafindian Jaya. Jakarta. Indonesia
- Tan, JKL. 2009. *Topical Acne Teraphy: Current and Advanced Option for Optimizing Adherence*, *Skin Theraphy Letter* 4(2).
- Voight R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi V*. Soendani Noerono, penerjemah; Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: *Lehrbuch der Pharmazeutischen Technologie*. hlm 311 – 370, 560 – 567.
- Wicaksana PM. 2015. Uji Efektivitas Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Dibandingkan dengan Povidon Iodine 10% Terhadap Penyembuhan Luka Sayat (*Vulnus scissum*) Pada Mencit [Skripsi]. Palembang. Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Wyatt, Jonathan, Gale K., Gannon S., Bronwyn A. 2011. *Deleuze and collaborative writing: Writing on an immanent plane of composition*. New York: Peter Lang.
- Yusuf AL., Nurawaliah E., dan Harun N. 2017. Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) sebagai Antijamur malassezia furfur, Kartika: *Jurnal Ilmiah farmasi* 5(2): 62-67.
- Zats JL, Gregory PK. 1996. *Pharmaceutical Dosage Forms: Disperse System*. New York: Dekker
- Zulkarnain *et al.* 2013. Aktivitas amilum bengkuang (*Pachyrrizus erosus* (L.) Urban) sebagai tabir surya pada mencit dan pengaruh kenaikan kadarnya terhadap viskositas sediaan. *Traditional Medicine Journal* 18(1): 1-8. Abdasah 2009.