

DAFTAR PUSTAKA

- Ainaro, E. P., Gadri, A., & Priani, S. E., 2015, Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Mengandung Lendir Bekicot (*Achatina Fulica* Bowdich) sebagai Pelembab Kulit, *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*, 86–95.
- Aghnia, Y., Gadri, A., & Mulyanti, D., 2015, Formulasi Masker Gel Peel-Off Lendir Bekicot (*Achatina Fulica*) dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pembentuk Gel. *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*, 246–253.
- Ansel, Howard C., 2008, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, UI Press: Jakarta.
- Ashar, Muhammad., 2016, Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Botto²-botto³ (*Chromolaena odorata*) Sebagai Obat Jerawat dengan Menggunakan Variasi Konsentrasi Basis Karbopol, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Negeri Alauddin Makassar.
- Becker, L. C., Bergfeld, W. F., Belsito, D. V., Klaassen, C. D., Marks, J. G., Shank, R. C., & Andersen, F. A., 2010, Final report of the safety assessment of allantoin and its related complexes, *International journal of toxicology*, 29(3_suppl), 84S-97S.
- Cooling, 2005, *Giant African Snail (Achatina fulica): Ecological Screening Summary*. U.S. Fish and Wildlife Service.
- Darsika, C., Sowmya, K.V., Suganya, K.X., Fatima Grace, S., Shanmuganathan., 2015, Preparation and Evaluation of Herbal Peel Off Face Mask, *American Journal of Pharmatech Research*, Sri Ramachandra University, Faculty of Pharmacy : Porur, Chennai, 5 (4), 333-345.
- Dewi, Sinta Prastiana., 2010, Perbedaan Efek Pemberian Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) dan Gel BioplacentonTM terhadap Penyumbatan Luka Bersih Tikus Putih, PhD Thesis, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret.
- El Mubarak, M. A. S., Lamari, F. N., & Kontoyannis, C., 2013, Simultaneous Determination Of Allantoin And Glycolic Acid In Snail Mucus And Cosmetic Creams With High Performance Liquid Chromatography And Ultraviolet Detection, *Journal of Chromatography A*, 1322, 49-53.
- Eugresya, G., Avanti, C., & Uly, S. A., 2018, Pengembangan Formula dan Uji Stabilitas Fisik-pH Sediaan Gel Facial Wash yang Mengandung Ekstrak Etanol Kulit Kayu Kesambi. *Media Pharmaceutica Indonesiana (MPI)*, 1(4), 181-188.
- Garg, A., Deepika, S. Garg, and A.K., Singla, 2002, Spreading of Semisolid Formulation USA, *Pharmaceutical Technology*, Pp. 84-104.
- Integrated Taxonomic Information System*, 2010, *Achatina fulica*. Diakses pada tanggal 2 Juli 2018, dari

- https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=76978#null
- Jaelani, A.K., 2013, *Formulasi Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Patikan Kebo (Euphorbia hirta L.) Dengan Basis HPMC Tipe 2910: Uji Sifat Fisik, Stabilitas Fisik Dan Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus epidermidis*, Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jia Jeong, Toshihiko Toida, Yuki Muneta, et al, 2010, A New Glycosaminoglycan From The Giant African Snail *Achantina fulica*, *International Journal Morphol*, 130, pp. 513-51.
- Madan, Jyotsana., Ramnik Singh., 2010, Formulation and Evaluation of Aloe Vera Tropical Gel, *International Journal of Pharmaceutical Sciences. May-Aug,2010 : 2 (2) : 551-555*.
- Nafisah,Ziyadatun., 2017, Analisa Homogenitas Suhu dan Kelembaban pada Climatic Chamber sebagai Media Kalibrasi Suhu dan Kelembaban, *Tugas Akhir, D3 Metrologi dan Instrumentasi SV UGM*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Octavia, N. (2016). *Formulasi Sediaan Gel Hand Santizer Minyak Atsiri Pala (Myristica fragransHoutt.): Uji Stabilitas Fisik dan Uji Aktivitas Antibiotik Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus. Skripsi.*
- Padmadisastra, Y., Sidik, Ajizah, S, 2003, *Formulasi Sediaan Cair Gel Lidah Buaya Sebagai Minuman Kesehatan*. Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran, 18–19.
- Putra, M.A., *Efektifitas Pemberian Lendir Bekicot 100% (Achatina fulica) dan Sediaan Krim 5% Terhadap Lama Penyembuhan Luka Eksisi dan Insisi pada Tikus Albino Jantan dan Betina, Medicinus Vol.3 No.1*, diakses pada 15 Juli 2019.
<http://indonesia.digitaljournals.org/index.php/medcin>
- Putriawan,Ajeng Lestari., 2012, Formulasi dan Uji Efektifitas Krim M/A Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) sebagai Pelembab, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Pancasila.
- Rahmawanty, D., Yulianti,sasayu N., & Fitriana, M, 2015, Formulasi dan Evaluasi Masker Wajah Peel Off Mengandung Kuersetin dengan Variasi Konsentrasi Gelatin dan Gliserin. *Media Farmasi*, 12(1), 17–32.
- Ramadhani, D.A., Dewayanti, I.A., Taufani, I.P., 2018, *Optimasi Konsentrasi Basis PVA dan CMC-Na pada Formulasi Gel Peel Off Lendir Bekicot (Achatina fulica) Menggunakan Aplikasi Faktorial Desain*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ratnasari,Dessy., 2017, Optimasi Konsentrasi Basis PVA dan CMC-Na pada Formulasi Gel Peel Off Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Menggunakan Aplikasi Faktorial Desain, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Rowe, R.C., Paul, J.S., dan Marian, E.Q., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*, Pharmaceutical Press: Chicago, Landon.
- Rufiati, E., 2011, *Pengaruh Suhu Terhadap Laju Reaksi*, Universitas Airlangga.
- Sayuti, N. A, 2015, Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Formulation and Physical Stability of *Cassia alata* L. Leaf Extract Gel, *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 74–82.
- Santana, W.A., Melo, C.M., Cardoso, J.C., Pereira-filho, R.N., Rabelo, A.S., Reis, F.P., & Albuquerquejúnior, R.L.C., 2012, Assessment Of Antimicrobial Activity And Healing Potential Of Mucous Secretion Of *Achatina Fulica*. *Int. J. Morphol.*, 30(2):365-373.
- Septiani, S., 2012, Formulasi sediaan masker gel antioksidan dari ekstrak etanol biji melinjo (*Gnetum gnetum* Linn.). *Students e-Journal*, 1(1), 39.
- Southern African Development Community, 2004. *Guideline For Stability Testing*.
- Sulastri, A., Chaerunisaa, A.Y., 2016, Formulasi Masker Gel Peel Off Untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*, 14(3), 17-26.
- Syahputri, Mimi., 2005, *Pemastian Mutu Obat : Kompendium Pedoman & Bahan-bahan terkait Vol. 1*. EGC: Jakarta.
- Titaley, S., Fatimawali., Lolo, WA., 2014, Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstra Etanol Daun Mangrove Api-api (*Avicennia marina*) Sebagai Antiseptik Tangan. *Pharmacon*.3(2):99-106.
- Tranggono, R.I., & Latifah, R., 2007, *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Udofia, Ukpong, S. 2009. Snail (*Archachatina Matginata*) pie: A Nutrient Rich Snack for School-Age Children and Young Mothers. *International Journal of Food Safety, Nutrition and Public Health*. Vol.2: Issue.2: Page. 125-130.
- Umar, Salman., Selfia, Monica., Azhar, Rieke., 2014, Studi Kestabilan Fisika dan Kimia Dispersi Padat Ketoprofen-Urea, *Jurnal farmasi Higea*, Fakultas Farmasi Universitas Andalas Padang, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (STIFARM) Padang.
- Voigt R., Soendani, N., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Sediaan Farmasi*, Edisi 5., Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Warnida, H., 2015, Formulasi Gel Pati Bengkuang (*Pachyrhizus erosus* (L.) Urb.) dengan Gelling Agent Metilselulosa. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 121–126.
- World Health Organization, 2018, *Stability Testing of Active Pharmaceutical Ingredients and Finished Pharmaceutical Products*.