

DAFTAR PUSTAKA

- Achroni, K. 2012. *Semua Rahasia Kulit Cantik dan Sehat Ada Disini*
PT Buku Kita Jakarta.
- Aeini, L.N., Sulaiman, T. S., dan Mulyani, S. 2012. *Formulasi gel Mukoadhesif Kombinasi Minyak Cengkeh dan Getah Jarak Pagar Serta Uji AKtivitas Antibakteri terhadap Sterptococcus Mutant*. *Majalah Farmasetik*, Vol. 8 :108-112.
- Andrie, M. (2015). *Formulasi Salep Ekstrak Ikan Gabus (Channa Striata) dengan Variasi Konsentrasi Basis*. Pontianak :Universitas Tanjungpura.
- Allen, L.V. 2002. *The Art Science, and Technology of Pharmaceutical Compounding*. American : Pharmaceutical Association, Washington D.C.
- Ansel, H.C.1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: Universitas Indonesia. Halaman 390-391.
- Ansel, H.C. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: Universitas Indonesia. Halaman 357-389.
- Ardhie, M. A. 2011. *Radikal Bebas dan Peran Antioksidan dalam Mencegah Penuaan*. Jakarta : Medicinus
- Azkie, Z., A. Herda., S.N Tyas. 2017. Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah sebagai Anti Nyeri. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Banjarmasin*. 1(1) : 15-17.
- Barel A.O., Paye M. and Maibach H.I., 2009. *Handbook of Cossmetic Science and Technology*. New York : Informa Healthcare USA.
- Departemen Kesehatan, RI. 2020. *Farmakope Indonesia*. Edisi VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ernawati, Tristiana, Rosita, N., Hendroprasetyo, W., dan Dien R.J., 2005. Pengaruh Jenis Basis Gel dan Penambahan NaCl Terhadap Intensitas Echo Gelombang Ultrasonik Sediaan Gel untuk Pemeriksaan USG. *Airlangga Journal of Pharmacy*, 5(2).

- Fauzia, D. 2017. Pharmacological Aspects of Retinoids on Cosmesuticals. *Jurnal Kesehatan Melayu*, 36-37.
- Gibson, M., 2001. *Pharmaceutical Preformulation and Formulation*. United States of America, 546-550.
- Halliwell, B. 2012. *Free Radicals and Antioxidant, Updating a Personal View, Nitron Review*, 257-265.
- Lachman, Leon, *et al.* 2007. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Jakarta: UI-Press.
- Leyden, J.J., dan Rawlings, A.V. 2002. *Skin Moisturization, Marcel Dekker*. New York, 10-13.
- Mackiewicz, Z., dan Rimkevicius, A. 2008. *Skin aging. Gerontologija*, 9(2), 103-108.
- Mappa T, Hosea JE, Novel K. 2013. Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan dan Uji Efektivitasnya terhadap Luka bakar pada kelinci. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), 49-55.
- Masaki, H. 2010. Role of Antioxidants in the Skin : Anti aging Effects. *Journal of Dermatological Science*. 85-90.
- Maulina, L. dan Sugihartini, N., 2015. Formulasi Gel Ekstrak Etanol Kulit buah Manggis dengan *Gelling agent* Sebagai Sediaan Luka Bakar. Yogyakarta : FF Universitas Ahmad Dahlan, 5 (1), 43-52.
- Mayba, J.N and Gooderham, M.J. 2018. A Guide to Topical Vehicle Formulations. *Journal of Cutaneous Medicine and Surgery*. 22(2), 207-212.
- Mitsui, T. 1997. *New Cosmetic Science*. Edisi Pertama. Amsterdam: Elsevier Science, 38-46.
- Muliyawan, D., dan Suriana, N. 2013. *A-Z tentang Kosmetik*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 138-289.
- Mutaimainnah. 2015. *Formulasi dan Uji karakteristik Emulgel Ekstrak Cair Ikan Gabus*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

- Noormindhawati, L. 2013. *Jurus Ampuh Melawan Penuaan Dini*. Jakarta: Kompas Gramedia, 19.
- Nurahmanto, D., Mahrifah, I.R., Azis, R.F.N.I., Rosyidi, V.A., 2017. Formulasi Sediaan Gel Dispersi Padat Ibuprofen : Studi *Gelling Agent* Dan Senyawa Peningkat Penetrasi. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 96-105.
- Patil, S., D.D., G., dan P.B., R. 2015. Design, Development, and Evaluation of Herbal Gel for Treatment of Psoriasis. *Journal of Innovation in Pharmaceutical and Biological Sciences*, 2(1), 72-87.
- Prianto, J. 2014. *Cantik: Panduan Lengkap Merawat Kulit Wajah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 145-148.
- Puspita, S.W., Maligasari *et al.*, 2019. *Managemen Topikal Anti aging pada Kulit*, 9(2), 228-233.
- Qisti, B. W., Nuramanto, D., dan Rosyidi, V. A. 2018. Optimasi Propilen glikol dan Etanol sebagai Peningkatan Penetrasi Ibuprofen dalam Sediaan Gel dengan Metode Simplex Lattice Design. *E-jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(1).
- Rabima dan Marshall. 2017. Uji Stabilitas Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Etanol 70% dari Biji Melinjo (*Gnetum gnemon L.*). *Indonesian Natural Research Pharmaceutical Journal* 2(1), 107-121.
- Rahman, A.G., Astuti, I.Y., dan Dhiani, B.A. 2013. Formulasi Eksrak Rimpang Bangle dengan Variasi Konsentrasi Triethanalamina sebagai Emulgator dan Uji Iritasinya. *Pharmacy*, 10(1), 41-54.
- Rathod, H., dan Dhurthi Metha. 2015. A Review on Pharmaceutical Gel. *International Journal of Pharmateutical Sciences*.
- Rowe, Raymond C., Paul J.S., dan Marian. 2005. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. London: Pharmaceutical Press.
- Rowe, Raymond C., Paul J.S., dan Marian. 2006. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. London: Pharmaceutical Press.

- Rowe, Raymond C., Paul J.S., dan Marian. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. London: Pharmaceutical Press.
- Sativa, Oryza, Yuliet, Evi Sulastri. 2014. Uji Aktifitas Anti Inflamasi Gel Ekstrak Buah Kaktus pada Tikus yang diinduksi Lamda Karagenan. *E-journal of Natural Science*, 3(2), 79-94.
- Sharon, N., Anam, S., Yuliet, Y. 2013. Formulasi krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 2(3), 111-122.
- Spuspita. 2022. "Vitamin A". https://id.wikipedia.org/wiki/Vitamin_A. Diakses pada 19 Juni 2022 pukul 13.28.
- Sulastomo, E. 2013. *Kulit Cantik dan Sehat*. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara, 173.
- Surjanto, Reveny, J., Tanuwijaya, J., Tias, A., and Calson. 2016. Comparison of Anti aging Effect Between Vitamin B3 and Provitamin B5 Using Skin Analyzer. *International Jpurnal pf PharmTech Reseacrh*, 9(7), 99-104.
- Suryana. 2013. *Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal di Kecamatan Biringkanayya Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Tranggono, R.I., dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegang Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 6.
- Voigth, R., 1994. *Buku Belajar Teknologi Farmasi*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wasitaatmadja, S.M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Penerbit UI-Press, 167-168.
- Yusuf, A.L., Nurawaliah, E., dan Harun, N., 2017. Uji Efektifitas Gel EKstrak Etanol Daun Kelor (*Moriga oleifera L.*) sebagai Antijamur *Malassezia furfur*, *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5 (2):62-67.