

**D
A
F
T
A
R

P
U
S
T
A
K
A**

DAFTAR PUSTAKA

- Fahey, J.W. 2005. *Moringa oleifera*: A Review of the medical evidence for its nutritional, therapeutic, and prophylactic properties part 1. *Trees for Life Journal*. Volume 1 : no 5-30.
http://www.tfljournal.org/images/articles/20051201124931586_3.pdf .
 Diakses 3 Januari 2020
- Roloff, A., H. Weisgerber, U. Lang, B. Stimm. 2009.” *Moringa oleifera*”, 12 (3):1-8.
https://www.researchgate.net/publication/288327947_Moringa_oleifera .
 Diakses 3 Januari 2020
- Krynadi Dudi, A. 2015. Kelor, super nutrisi .kundangan blora: kelorina.com.
<https://kelorina.com/ebook.pdf> . Diakses 3 Januari 2020
- Dian Oktianti, et al. 2017. Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun kelor (*moringa oleifera* lamk) dengan metode dpph. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*. Vol 9 no 21
- Elza Sundhani, et al. 2019. Uji aktivitas antioksidan dan anti-aging body butter dengan bahan aktif ekstrak daun kelor. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Vol. 17, No. 1 (1-8)
- Shinta R, et al. 2018. Kandungan flavonoid dan aktivitas antioksidan ekstrak *Pleurotus ostreatus*. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*. Vol 11 (1).
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/RTP> . Diakses 9 Januari 2020
- Astuti Lamid. 1995. Vitamin E sebagai antioksidan. *Media Litbangkes*. Vol 5 No1.
<https://media.neliti.com/media/publications/151393-ID-vitamin-e-sebagai-antioksidan.pdf> Diakses 9 Januari 2020
- Ani Haerani, et al. 2018. Artikel Tinjauan: antioksidan untuk kulit. *Jurnal Farmaka*. Volume 16 Nomor 2 (135-151). Diakses 9 Januari 2020
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. Vol 7 no 2.
<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/55/29> .
 Diakses 11 Januari 2020
- Hartanto. 2001. Pengaruh cara pencucian daun tempuyung (*Sonchus arvensis* L) terhadap kadar flavonoid total. Skripsi. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
http://repository.usd.ac.id/18695/2/978114024_Full.pdf Diakses 11 Januari 2020

- Sandra Aulia, et al. 2017. Formulasi dan uji stabilitas lotion dari ekstrak etanol daun jambu biji (*psidium guajava* L.) Sebagai antioksidan. *Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*. Volume 3, No. 2, Hal. 28-32. [http://ojs.uho.ac.id/index.php/pharmauho/article/download/3542/2683#:~:text=Lotion%20adalah%20bentuk%20sediaan%20setengah,\(Depkes%20RI%2C%201995\)](http://ojs.uho.ac.id/index.php/pharmauho/article/download/3542/2683#:~:text=Lotion%20adalah%20bentuk%20sediaan%20setengah,(Depkes%20RI%2C%201995).). Diakses 11 Januari 2020
- H. Benjamin M Noer, Sundari. 2016. Formulasi hand and body lotion ekstrak kulit buah naga putih (*hylocereus undatus*) dan uji kestabilan fisiknya. *Jurnal Kesehatan*. Volume XI No. 1
- Hasyim, N.,K.L. Pare, I. Junaid, A. Kurniati. 2012. Formulasi dan uji efektivitas gel luka bakar ekstrak daun cocor bebek (*Kalanchoe Pinnata L.*) pada kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 16 (2): 89-94. <https://docplayer.info/85502720-Formulasi-dan-uji-efektivitas-gel-luka-bakar-ekstrak-daun-cocor-bebek-kalanchoe-pinnata-l-pada-kelinci-oryctolagus-cuniculus.html> . Diakses 11 januari 2020
- Tranggono RI dan Latifah F, 2007, buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta; Hal. 11, 90-93, 167. <http://repository.ui.ac.id/dokumen/lihat/863.pdf> . Diakses 11 januari 2020
- Dwi Saryanti, Iwan Setiawan, Romadona Ayu Safitri. 2019. Optimasi formula sediaan krim m/a dari ekstrak kulit pisang kepok (*Musa Acuminata L.*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. Vol. 1 No. 3. <http://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jrki/article/download/44/42/> Diakses 11 Januari 2020
- Allen, LV., dan Lunner, PE., 2009, Magnesium Stearate. In: Rowe, R.C., Sheskey, P.J. dan Quinn M.E. (eds.) *Handbook of Pharmaceutical Excipients 6 th Edition*, Minneapolis, Pharmaceutical Press. <https://adiyugatama.files.wordpress.com/2012/03/handbook-of-pharmaceutical-excipients-6th-ed.pdf> . Diakses 11 Januari 2020
- Pangestu, A.A. (2013). Pengertian Lotion. Available from: <http://hioelann.blogspot.com/2013/02/pengertian-lotion.html>. Diakses 11 Januari 2020
- Tuty Mulyani, dkk. (2018). Formulasi dan aktivitas antioksidan lotion ekstrak daun suruhan (*Peperomia pellucida L.*). *Journal of current pharmaceutical sciences*. Vol. 2 No. 1
- Bennett R, Mellon F, Pratt J, Dupont M, Pernins L, Kroon P (2003). Profiling glucosinolates and phenolics in vegetative and reproductive tissues of

multi-purpose trees *Moringa oleifera* L. (horseradish tree) and *Moringa stenopetal* L. J. Agric. Food Chem, 51: 3546-5553.

Guevaraa AP, Vargasa C, Sakuraib H, Fujiwarab Y, Hashimotob K, Maokab T, Kozukac M, Itoc Y, Tokudad H, Nishinod H (1999). An antitumor promoter from *Moringa oleifera* Lam. Mutat. Res. 440:181-188.

Sopyan, R. D. W. I. Permata, D. Gozali, I. Sunan, And K. Syah, "Formulation of lotion from black tea extract (*Camellia Sinensis Linnaeus*) as sunscreen," Vol. 11, No. 1, Pp. 1–5, 2019.

Indriati, I. Y. Wiendarlina, And A. S. Carolina, "Formulation and evaluation of anti-acne lotion containing red ginger (*Zingiber Officinalle Roscoe*) essential oil," *Pharmacol. Clin. Pharm. Res.*, Vol. 3, No. 3, Pp. 61–65, 2018, Doi: 10.15416/Pcpr.V3i3.19841

Rowe, R., Sheskey, P. J. & Owen, S. C., 2005, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 5th Ed., Pharmaceutical Press, London.