

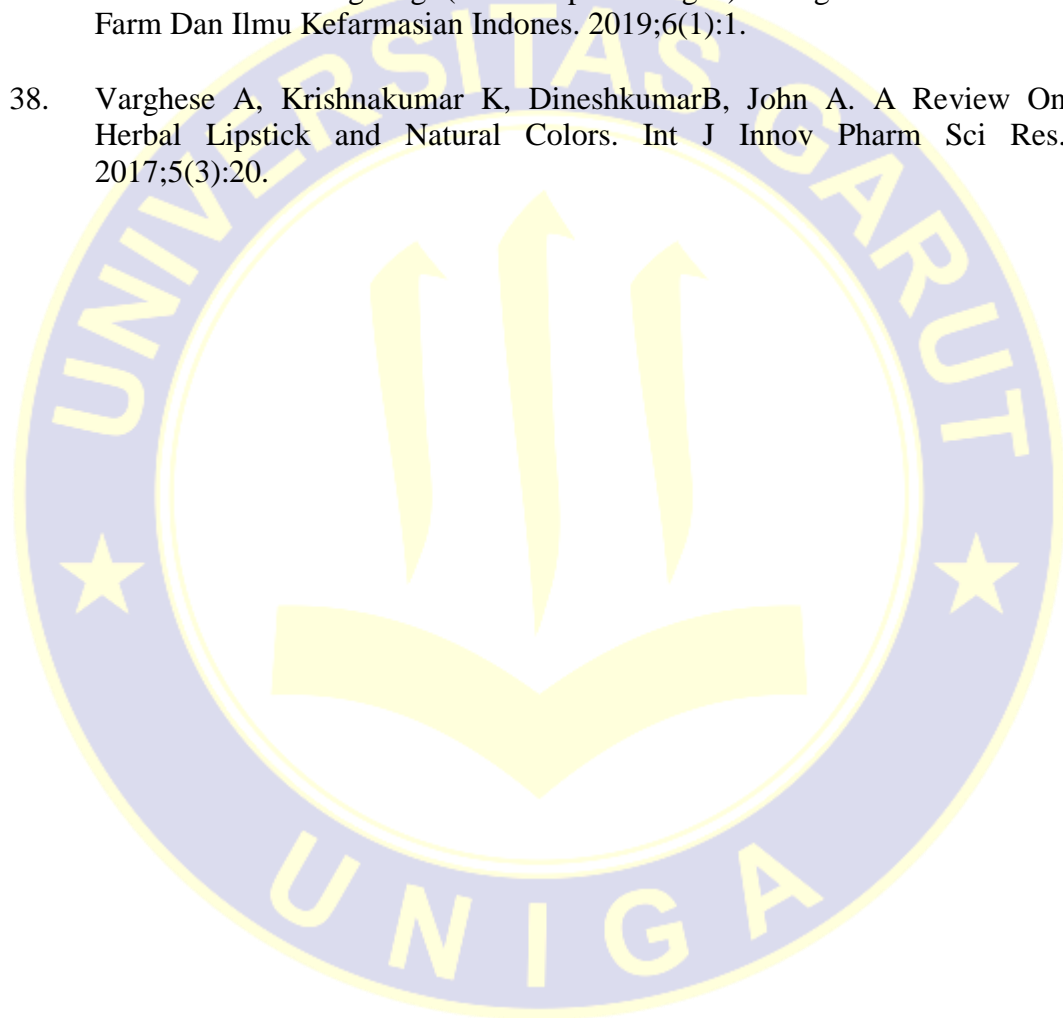
## DAFTAR PUSTAKA

1. Jessica, Rijai L, Arifian H. Optimalisasi Basis Untuk Formulasi Sediaan Lip Cream. Proceeding Mulawarman Pharm Conf. 2018;8(November 2018):260–6.
2. Sari BH, Diana VE. Formulasi Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) sebagai Sediaan Sabun Cair. *J Dunia Farm.* 2019;2(1):40–9.
3. Husnul Warnida, Sukawaty Y, Ardhita FW. Perbandingan Fisik Formula Lipstik dengan Basis Lemak Tengkawang (*Illipe Butter*) dan Lemak Coklat (*Cocoa Butter*). *J Ilm Manuntung.* 2020;6(1):103.
4. Sriarumtias FF, Rizqi S, Garut FM, No JJ, Ekstrak K, Kunyit E, et al. Formulation of Liquid Lipstick From Tumeric (*Curcuma longa L.*) and Cinnamon (*Cinnamomum burmanni*) Extract. *J Ilm Farm Bahari.* 2017;8(1):41–52.
5. Zubaidi Achmad BS, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Industri U “Veteran” Y. Vol . 12 No . 2 Februari 2020 ISSN : 1979-8415 Ekstraksi Antosianin Dari Biji Alpukat Sebagai Pewarna Alami ISSN : 1979-8415. 2020;12(2):175–83.
6. Dwicahyani U, Isrul M, Noviyanti WON. Formulasi Sediaan Lipstik Ekstrak Kulit Buah Ruruhi (*Syzygium policephalum Merr*) Sebagai Pewarna. *J Mandala Pharmacon Indones.* 2019;5(02):91–103.
7. Yunus I, Sarungu T. Pemanfaatan Ekstrah Kulit Buah Manggis Sebagai Pewarna Logam Aluminium. *Ind Res Work Natl Semin.* 2012;367–76.
8. Ayu R, Wardhani P. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) Pada Bakter. *IJCS - Indones J Chem Sci.* 2015;4(1):1–6.
9. Raganathan V, Pyng CX, Sri P. Development and evaluation of punica granatum fruit based herbal lipstick. *Int J Res Pharm Sci.* 2019;10(2):1430–4.
10. Rasyad AA. Pengembangan Formula Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L*) sebagai Pewarna Bibir. *J Ilm Bakti Farm.* 2016;1(1):1–6.
11. Kartika Sitorus A dan VED. Formulasi Sediaan Lipstik Ekstrak Etanol Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* ). 2017;2(1):1–8.
12. Amalia R, Akhtamimi I. Studi Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Zat Fiksasi

- Terhadap Kualitas Warna Kain Batik dengan Pewarna Alam Limbah Kulit Buah Rambutan (*Nephelium Lappaceum*). *Din Kerajinan dan Batik Maj ILM*. 2016;33(2):85.
13. Priska M, Peni N, Carvallo L, Ngapa YD. Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kim (Indonesian E-Journal ....* 2018;6(2):79–97.
  14. Santi RN. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Kosmetik Pewarna Lipstik Dari Ekstrak Kulit Batang Secang (*Caesalpinia Sappan L*). *JTR-Jurnal Tata Rias*. 2020;10(1):72–82.
  15. Gusti REP, Waluyo TK. Lemak Tengkawang Sebagai Bahan Dasar Lipstik. *Penelit Vo34 No4*. 2016;7.
  16. Print I, Online I, Pandey D, Wasule D. *World Journal of Pharmaceutical Sciences Evaluation of silicon resin in color cosmetic*. 2016;
  17. Hani RC, Milanda T. Review: Manfaat Antioksidan Pada Tanaman Buah Di Indonesia. *Farmaka*. 2016;14(1):184–90.
  18. Fitri N. Butylated hydroxyanisole sebagai Bahan Aditif Antioksidan pada Makanan dilihat dari Perspektif Kesehatan. *J Kefarmasian Indones*. 2013;4(1):41–50.
  19. Ariyani SB, Pertiwi YK, Asmawit A. Pengaruh Penambahan Pengawet Dan Uji Aktivitas Antibakteri *Escherichia coli* Pada Sediaan Gel Lidah Buaya. *J Teknol Proses dan Inov Ind*. 2018;3(1).
  20. ARFI K, Taufikurohmah T. Pemanfaatan Nanosilver Sebagai Antibakteri Dalam Sediaan Farmasi Krim Pelembab Mata. *Unesa J Chem*. 2017;6(1).
  21. Santi IH, Andari B. Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Jenis Kulit Wajah dengan Metode Certainty Factor. *INTENSIF J Ilm Penelit dan Penerapan Teknol Sist Inf*. 2019;3(2):159.
  22. Aini WN, Hidayah N, Ambarwati NSS. Pengurangan jerawat pada kulit wajah dengan madu manuka. *Pros Semin Nas dan call Pap [Internet]*. 2019;3(November):154–60. Available from: <http://www.jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/viewFile/1177/1029>
  23. Astri Y, Sitorus T, Sigit JI, Sujatno M. Toksisitas Akut per Oral Ekstrak Etanol Daun Dewa (*Gynura pseudochina (Lour.) DC*) terhadap Kondisi Lambung Tikus Jantan dan Betina Galur Wistar. *Maj Kedokt Bandung*. 2012;44(1):38–43.

24. Estikomah, Asfy Nurany, Andi Sri Suriati Amal SA. Formulasi Sediaan Lipstik Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) Sebagai Pewarna dan Minyak Zaitun (*Olive oil*) Sebagai Emolien. *Pharm J Islam Pharm*. 2018;2(1):34.
25. Luxminarayan L, Neha S, Amit V, Khinchi MP. Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development. *Asian J Pharm Res Dev*. 2017;5(2):1–8.
26. Adliani N. Lipstick Formulation Using Natural Dye From *Etilingera elatior* (Jack) R.M.Sm. Extract. 2017;1(2):87–94.
27. Megantara INAP, Megayanti, K, Wirayanti R, Esa IBD, Wijayanti NPAD, Yustiantara P. Formulasi Lotion Ekstrak Buah Raspberry (*Rubus rosifolius*) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamine Sebagai Emulgator Serta Uji Hedonik Terhadap Lotion. *J Farm Udayana*. 2017;1.
28. Amelinda E, Widarta IWR, Darmayanti LPT. Pengaruh Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). *J Ilmu dan Teknol Pangan*. 2018;7(4):165.
29. Du H, Wu J, Ji K, Zeng Q, Bhuiya M, Su S. Methylation mediated by an anthocyanin , O -methyltransferase , is involved in purple flower coloration in *Paeonia*. 2015;66(21):6563–77.
30. Sitepu R, Brotosudarmo THP, Limantara L. Karakterisasi Antosianin Buah Murbei Spesies *Morus alba* dan *Morus cathayana* di Indonesia ( Anthocyanin Characterization of *Morus alba* and *Morus cathayana* in Indonesia ). 2016;5(2):158–71.
31. Anastasia FRDV; RD; DS. Pengaruh Konsentrasi Vaseline Album Terhadap Sifat Fisik Sediaan Lip Gloss Minyak Almond (*Prunus dulcis*). 2018;(14):63–5.
32. Gumbara YT, Murrukmihadi M, Mulyani S. Optimasi Formula Sediaan Lipstik Ekstrak Etanolik Umbi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) dengan Kombinasi Basis Carnauba Wax dan Paraffin Wax Menggunakan Metode SLD (Simplex Lattice Design). *Maj Farm*. 2015;11(3):341.
33. Setyawaty R, Noviani D, Dewanto D. The Usage of Extract of Purple Fleshed Sweet Potato (*Ipomoea batatas* L.) as Color of Lipstick. *Maj Obat Tradis*. 2020;25(2):126.
34. Ermawati D, Chasanah U, Hidayah N. Optimasi Formulasi Sediaan Lipstik Mengandung Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.). *Res Rep*. 2017;115–22.

35. Sutjahjokartiko S. Pengaruh Konsentrasi Pengawet DMDM Hydantoin terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisika dan pH pada Water Based Pomade yang Mengandung Ekstrak Aloe vera. *Calyptra J Ilm Mhs Univ Surabaya*. 2017;6(2):553–66.
36. Sulastri A, Chaerunisaa AY. Formulasi Masker Gel Peel Off untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*. 2018;14(3):17–26.
37. Dominica D, Handayani D. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion dari Ekstrak Daun Lengkek (*Dimocarpus Longan*) sebagai Antioksidan. *J Farm Dan Ilmu Kefarmasian Indones*. 2019;6(1):1.
38. Varghese A, Krishnakumar K, DineshkumarB, John A. A Review On Herbal Lipstick and Natural Colors. *Int J Innov Pharm Sci Res*. 2017;5(3):20.



# LAMPIRAN 1

## BUKTI SUBMIT REVIEW ARTIKEL

