

## DAFTAR PUSTAKA

1. Alipha TP. Formulasi sediaan masker gel peel-off antioksidan ekstrak daun nipah (*Nypa fructicans*). *Pharmaqueous J Ilm Kefarmasian*. 2019;1(1):78-86.
2. Armadany FI, Hasnawati H, Sirait M. Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-off Antioksidan dari Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum* L. var. *cucurbita*). *Pharmauho J Farm Sains, dan Kesehat*. 2013;1(2).
3. Noviyanty Y, Hepiyansori H, Esaliya FE. Minyak atsiri jeruk kalamansi (*Citrus microcarpa*) sebagai formulasi masker gel (Peel-Off mask). *J Ilm Ibnu Sina*. 2020;5(1):27-36.
4. Sunnah IS, Mulasih WS, Erwiyani AR. Optimasi Formula Dan Stabilitas Senyawa Metabolit Ekstrak Biji Labu Kuning (*Cucurbita maxima*) Dalam Sediaan Gel Masker Peel-Off. *Indones J Pharm Nat Prod*. 2018;1(2).
5. Kurniasih N, Kusmiyati M, Sari RP, Wafdan R. Potensi Daun Sirsak (*Annona muricata* linn), Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis), Dan Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe pentandra*) Sebagai Antioksidan Pencegah Kanker. *J ISTEK*. 2015;9(1).
6. Sari AN. Potensi Antioksidan Alami Pada Ekstrak Daun Jamblang (*Syzigium Cumini* (L.) Skeels). *EKSAKTA Berk Ilm Bid MIPA*. 2017;18(02):107-112.
7. Pakpahan A, Suprianto S. Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan dari Ekstrak Etanol Herbal Selada Air (*Nasturtium officinale* R. Br). *J Dunia Farm*. 2018;2(2):84-92.
8. Dipahayu D. Karakteristik fisika masker gel peel off dan krim wajah dengan kandungan ekstrak kulit buah kakao (*Theobroma cacao*, L.) sebagai antioksidan topikal. *J Pharm Sci*. 2018;3(2):28-31.

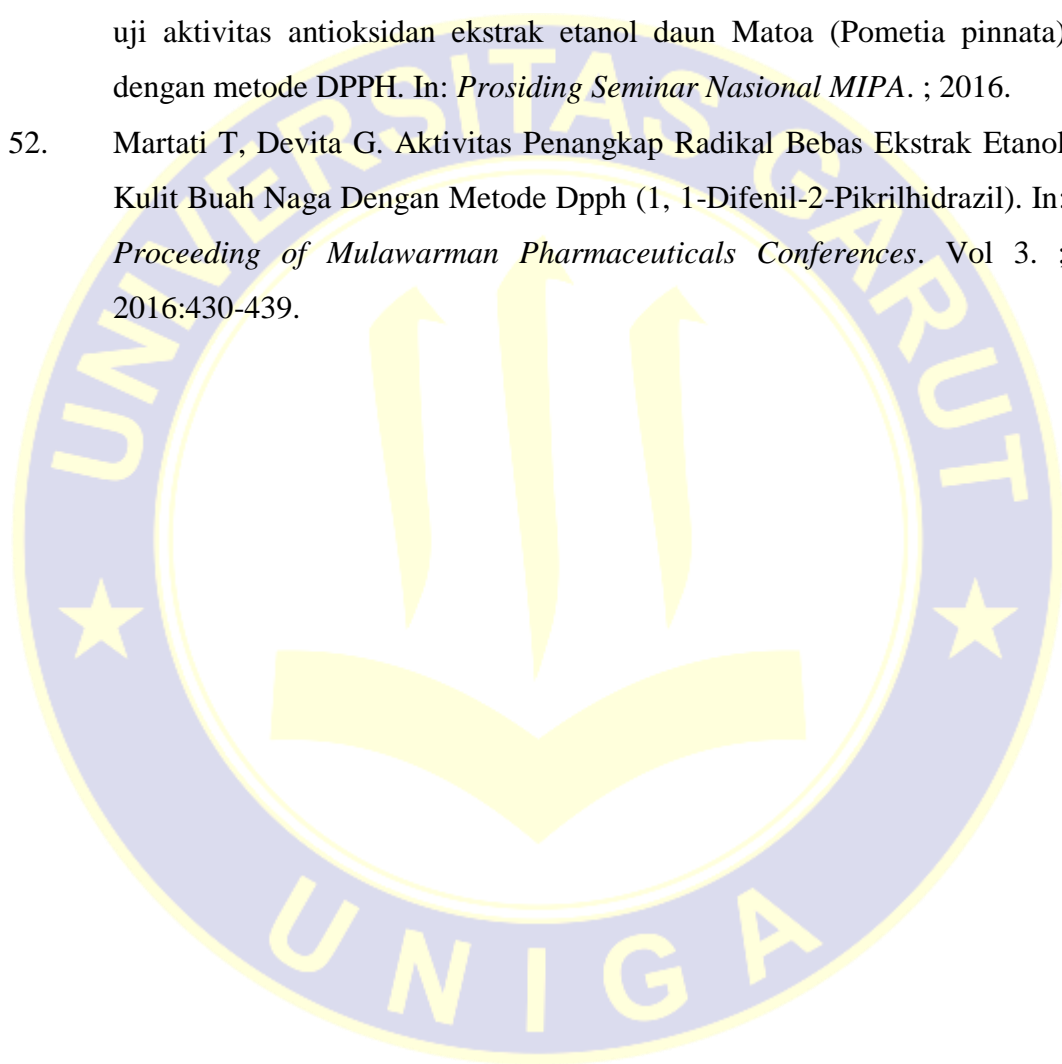
9. Abdurrahman NZD, Rusli R. Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) sebagai Antioksidan dengan Metode DPPH. In: *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. Vol 10. ; 2019:27-31.
10. Forestryana D, Putri AN, Liani NA. Pengembangan Formula Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol 70% Akar Kelakai (*Stenochlaena palustris* (Burn. F) Bedd.). *Farmasains J Ilm Ilmu Kefarmasian*. 2020;7(1):1-5.
11. Handayani R, Qamariah N. Formulasi Masker Peel Off Ekstrak Etanol Batang Saluang Belum Sebagai Antioksidan. *J Pharmascience*. 2019;6(2):65-73.
12. Rohiyati MY, Juliantoni Y, Hakim A. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Peel Off Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* Linn.). *J Kedokt*. 2020;9(4):317-322.
13. Utami W, Mardawati E, Putri SH. Pengujian aktivitas antioksidan kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai masker gel peel off. *J Ind Pertan*. 2020;2(1).
14. Muflihunna A, Syarif S, Mursyid AM. Formulasi Dan Evaluasi Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Kulit Buah Apel (*Phyrus mallus* L) Sebagai Antioksidan. *J Kesehat*. Published online 2019:35-44.
15. Lucida A, Kalew R, Suhelda S. Formulasi Masker Peel-off dari Ekstrak Etanol Kulit Buah Asam Kandis (*Garcinia cowa*, Roxb) dan Uji Aktivitas Antioksidannya. *J Sains dan Teknol Farm Univ Andalas*. 2017;9(1).
16. Sari D, Wilujeng B. Masker perawatan kulit wajah berbahan wortel (*Daucus carota*). *J Tata Rias*. 2020;9(4).
17. AF SM, Widodo W, Widyarti S. Formulasi Masker Alami Berbahan Dasar Bengkoang dan Jintan Hitam Untuk Mengurangi Kerutan pada Kulit Wajah. *Care J Ilm Ilmu Kesehatan*. 2016;4(2):22-35.
18. Supriningrum R, Jubaidah S. Penyuluhan Kosmetik Aman dan Identifikasi Merkuri dalam Kosmetik. *J Mahakam Abdimas*. 2019;3(2):136-141.
19. Andini T, Yusriadi Y, Yuliet Y. Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol dan Humektan Propilen Glikol pada Formula Masker Gel Peel off

- Sari Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Duchesne) sebagai Antioksidan. *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy)(e-Journal)*. 2017;3(2):165-173.
20. A Zhelsiana D, S Pangestuti Y, Nabilla F, P Lestari N, R Wikantyasning E. Formulasi dan evaluasi sifat fisik masker gel peel-off lempung bentonite. Published online 2016.
  21. Pratiwi FA, Amal S, Susilowati F. Variasi Jenis Humektan Pada Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca pericarpium*). *Pharm J Islam Pharm*. 2018;2(2):31-36.
  22. Sianturi CY. Manfaat Lidah Buaya Sebagai Anti Penuaan Melalui Aktivitas Antioksidan.
  23. Awaluddin N, Farid N, Bachri N. Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Sebagai Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Wistar Jantan. *J Kesehat*. 13(2):158-170.
  24. Sunarmi S, Yulianto S. Formulasi Masker Gel Antioksidan Mengandung Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Interes J Ilmu Kesehat*. 2017;6(1):93-100.
  25. Ardana M, Aeyni V, Ibrahim A. Formulasi dan optimasi basis gel HPMC (hidroxy propyl methyl cellulose) dengan berbagai variasi konsentrasi. *J Trop Pharm Chem*. 2015;3(2):101-108.
  26. Indriastuti M. Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Lidah Buaya Dengan Basis Polivynil Alkohol: Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Lidah Baya Dengan Basis Polivynil Alkohol. *J Kesehat STIKes MUHAMMADIYAH CIAMIS*. 2020;7(2):31-38.
  27. Santoso I, Prayoga T, Agustina I, Rahayu WS. Formulasi Masker Gel Peel-Off Perasan Lidah Buaya (*Aloe Vera L.*) Dengan Gelling Agent Polivinil Alkohol. *J Ris Kefarmasian Indones*. 2020;2(1):17-25.
  28. Dewi IP, Tan V, Gani J. Daya Antioksidan Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis* (FAC Weber) Britton & Rose). *J Sains Farm Klin*. 2019;6(1):1-6.

29. Supriningrum R, Jubaidah S. Penyuluhan Kosmetika Aman dan Identifikasi Merkuri dalam Kosmetika. *J Abdimas Mahakam*. 2019;3(2):136-141.
30. Hasan H, Yahya SH, Ririn R. Formulasi Masker Peel Off ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Menggunakan Polivinil Alkohol (PVA). *Media Farm*. 2019;15(2):171-177.
31. Sarmila S, Tanggapili HS, Melini A, Isrul M. Potensi Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) Sebagai Bahan Aktif Formulasi Masker Peel-Off. *J Mandala Pharmacoon Indones*. 2021;7(1):32-46.
32. Voight R. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi (Terjemahan). *Univ Gadjah Mada Yogyakarta*. Published online 1995.
33. Supomo S, Sapri S, Komalasari N. Formulasi Gel Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L) Dengan Basis Carbopol. *J Ilm Ibnu Sina*. 2016;1(1):50-60.
34. Kartikasari D, Anggraini R. Formulasi masker gel peel off dari ekstrak etanol umbi bawang dayak (*Eleutherinebulbosa* (Mill.) Urb. *Eleutherine Americana* Merr). *J Ilmu Farm dan Farm Klin*. 2018;15(01):1-11.
35. Jani TA, Hakim A, Juliantoni Y. Formulation and Evaluation of Antioxidant Peel-Off Face Mask Containing Red Dragon Fruit Rind Extract (*Hylocereus polyrhizus* Haw.). *J Biol Trop*. 2020;20(3):438-445.
36. Ardini D, Rahayu P. Studi Variasi Gelling Agent PVA (Propil Vinil Alkohol) pada Formulasi Masker Peel-Off Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) sebagai Anti Jerawat. *J Kesehat*. 2019;10(2):245-251.
37. Prabandari S, Febriyanti R. Pengaruh Penambahan Polivinil Alkohol (PVA) Terhadap Sifat Fisik Sediaan Gel Kayu Manis. *Parapemikir J Ilm Farm*. 2016;5(2).
38. Tanjung YP, Rokaeti AM. Formulasi dan Evaluasi Fisik Masker Wajah Gel Peel Off Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Maj Farmasetika*. 2020;4:157-166.
39. Yati K, Jufri M, Gozan M, Mardiasuti M, Dwita LP. Pengaruh Variasi Konsentrasi Hidroxy Propyl Methyl Cellulose (HPMC) terhadap Stabilitas

- Fisik Gel Ekstrak Tembakau (*Nicotiana tabaccum L.*) dan Aktivitasnya terhadap *Streptococcus mutans*. *Pharm Sci Res.* 2018;5(3):4.
40. Wigati D, Indriyanti E, Purwaningsih Y. Masker Gel Peel Off dari Ekstrak Etanol Kulit Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*). *Repos STIFAR*. Published online 2020.
  41. Rahmawanty D, Yulianti N, Fitriana M. Formulation and Evaluation Peel-Off Facial Mask Containing Quercetin With Variation Concentration of Gelatin and Gliserin. *Media Pharm.* 2015;12(1):17-32.
  42. Sholikhah M, Apriyanti R. Formulasi Dan Karakterisasi Fisik Masker Gel Peeloff Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galanga,(L.) Sw*). *J Ilmu Farm dan Farm Klin.* 2020;16(02):99-104.
  43. Rowe RC, Sheskey P, Quinn M. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Libros Digitales-Pharmaceutical Press; 2009.
  44. Pradiningsih A, Mahida NN. Uji formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*). *FITOFARMAKA J Ilm Farm.* 2019;9(1):40-46.
  45. Wulansari A. Pengaruh Variasi HPMC Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Mangga (*Mangifera indica L.*) Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan. *IJMS-Indonesian J Med Sci.* 2020;7(1).
  46. Wulandari A, Rustiani E, Noorlaela E, Agustina P. Formulasi Ekstrak Dan Biji Kopi Robusta Dalam Sediaan Masker Gel Peel-Off Untuk Meningkatkan Kelembaban Dan Kehalusan Kulit. *FITOFARMAKA J Ilm Farm.* 2019;9(2):77-85.
  47. Hanan DM. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel Off Pati Bengkoang (*pachyrrhizul erosus. L*) Untuk Flek Hitam Bekas Jerawat. *J FARMAKU (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*. 2018;3(2):1-10.
  48. Febrianto Y, Dwiningsih A. Formulasi Sediaan Masker Peel Off Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata JR FORST & G. FORST*) Dengan Variasi Konsentrasi pva Sebagai Gelling Agent. *J Farm Sains Indones.* 2020;3(1):1-5.

49. Nurahmanto D, Mahrifah IR, Azis RFNI, Rosyidi VA. Formulasi sediaan gel dispersi padat ibuprofen: studi gelling agent dan senyawa peningkat penetrasi. *J Ilm Manuntung*. 2017;3(1):96-105.
50. Sulastri A, Chaerunisaa AY. Formulasi masker gel peel off untuk perawatan kulit wajah. *Farmaka*. 2016;14(3):17-26.
51. Martiningsih NW, Widana GAB, Kristiyanti PLP. Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun Matoa (*Pometia pinnata*) dengan metode DPPH. In: *Prosiding Seminar Nasional MIPA*. ; 2016.
52. Martati T, Devita G. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Dengan Metode Dpph (1, 1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). In: *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. Vol 3. ; 2016:430-439.





# LAMPIRAN

## BUKTI SUBMIT ARTIKEL *REVIEW*

The screenshot shows a web browser window displaying the submission dashboard for the journal 'FARMASAINS'. The page title is 'FARMASAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian'. The article title is 'FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN MASKER GEL PEEL OFF EKSTRAK ETANOL DARI KULIT BUAH APEL, KULIT BUAH NAGA MERAH DAN DAUN LIDAH BUAYA SEBAGAI ANTIOKSIDAN' by Aulia saputri maharani Aulia. The article is currently in the 'Review' stage. The submission ID is 21457-2, and it was submitted on September 20, 2021. The file name is 'Apel, Kulit Buah Naga Merah Dan Daun Lid.docx (2)'. The dashboard also shows a search bar and a 'Tidak Ada Item' message under the queries section.

Submission ID	Author	Article Title	Submission Date	Article Type
21457-2	aulia_23	Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol Dari Kulit Buah Apel, Kulit Buah Naga Merah Dan Daun Lid.docx (2)	September 20, 2021	Article Text