

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sutriningsih, Astuti IW. Uji Antioksidan Dan Formulasi Sediaan Masker Peel-Off Dari Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.) Dengan Perbedaan Konsentrasi PVA (Polivinil Alkohol). *Indones Nat Res Pharm J* [Internet]. 2017;1(9):67–75. Available from: <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/INRPJ/article/view/906/614>
2. Muflihunna A, Mursyid, Mumtihanah A. Formulasi Dan Evaluasi Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Kulit Buah Apel (*Pyrus malus* L.) Sebagai Antioksidan penuaan. Salah satu sediaan kosmetik untuk menjaga kebersihan dan perawatan kulit wajah off (Mulyawan 2013). Oleh karena itu dikembangkan. *J Kesehat*. 2019;(November):35–44.
3. Sari DN, Mita N, Rijai L. Formulasi Masker Peel Off Antioksidan Berbahan Aktif Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.). 2016;20–1.
4. Sulastri A, Chaerunisaa AY. Formulasi Masker Gel Peel Off untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*. 2018;14(3):17–26.
5. Setiawati R, Sukmawati A. Karakterisasi fisik dan aktivitas antioksidan masker wajah gel peel off yang mengandung sari buah naga (*Hylocerus polyrhizus*) Physical characterisation and antioxidant activity of peel off gel face mask containing *Hylocerus polyrhizus* fruit juice. *Pharmacon J Farm Indones* Vol 15, No 2, (2018) ISSN 1411-4283. 2018;15(2).
6. 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.
7. Sulastri E, Yusriadi, Rahmiyati D. Pengaruh Pati Prigelatinasi Beras Hitam Sebagai Bahan Pembentuk Gel Terhadap Mutu Fisik Sediaan Masker Gel Peel Off. *J Pharm Med Sci* [Internet]. 2016;3(2):69–79. Available from: <http://jps.unlam.ac.id/>
8. Hidayati N, Widhiastuti N, Sutaryono. Optimasi Formula Masker Gel Peel Off Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl) Dengan Variasi PVA Dan HPMC Menggunakan Metode Simplex Lattice Design. *CERATA J Ilmu Farm* [Internet]. 2019;10(1):25–33. Available from: <http://ojs.stikesmukla.ac.id/index.php/cerata/article/view/72>
9. Amaliah RN, Rahmawanty D, Ratnapuri PH. Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA dan HPMC Terhadap Stabilitas Fisik Masker Gel Peel-Off Ekstrak Metanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L.). *J Pharmascience*. 2018;5(1):78–85.

10. Kartikasari S AR. Formulasi Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill)Urb). *J Ilmu Farm dan Farm Klin*. 2018;15(1):01–11.
11. Ririn Arifah. Pengetahuan Tentang Kosmetika Wajah Dan Riasan Pada Mahasiswi Jurusan Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. 2014;(September):634. Available from: <https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>
12. Karmilah, Rusli N. Formulasi dan Uji Efektivitas Masker Peel Off Pati Jagung (*Zea Mays Sacchrata*) Sebagai Perawatan Kulit Wajah. *J Ilm Manuntung*. 2018;4(1):59–66.
13. Nababan, Veronika Y. Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Masker Gel Peel-Off Yang Mengandung Minyak Argan ( *Argania spinosa* L .). *Skipisi*. 2019;3.
14. Nurdianti L, Aji N. Evaluasi Sediaan Emulgell Anti Jerawat Tea Tree ( *Melaleuca alternifolia* ) Oil Dengan Menggunakan HPMC Sebagai Gelling Agent. 2018;1:23–31.
15. Garcia L. Profil Stabilitas Fisika Kimia masker Gel.
16. Julisna S. Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol 96 % Rimpang Jahe Merah ( *Zingiber officinale* Rosc . Var . Rubrum ) Dengan. 2019;1(2):131– 9.
17. Pengantar K. Konsentrasi Gelatin Dan Gliserin Formulation And Evaluation Peel-fff Facial Mask Containing Quercetin With Variation Concetratation Of Gelatin And Gliserin. 2015;12(1).
18. Santoso I, Prayoga T, Agustina I, Rahayu WS. Formulasi Masker Gel Peel-Off Perasan Lidah Buaya ( *Aloe vera* L .) Dengan Gelling Agent Polivinil Formulation Of Peel-Off Gel Mask Fruit Of ( *Aloe vera* L ). With Gelling Alcohol Polyclinil Agent. 2020;2(1):17–25.
19. Luka T, Pada B, Oryctolagus K, Mappa T, Edy HJ, Kojong N. Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan ( *Peperomia pellucida* ( L .) H . B . K ) Dan Uji Efektivitasnya. 2013;2(02):49–56.
20. Galeri T, Astuti D, Barlian A. Pengaruh Jenis Basis CMC NA Terhadap Kualitas Fisik Gel Ekstrak Lidah Buaya ( *Aloe vera* L .). :25–9.
21. Gel FM. Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Antioksidan Ekstrak Daun Nipah (*Nypa Fructicans*). :78–86.

22. Santi sinala, Amalia Afriani A. Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Dari Sari Buah Dengan ( *Dillenia Serrata* ). *Media Farm* p.issn 0216-2083 e.issn 2622-0962 DOI <https://doi.org/1032382/mf.v15i21248> [Internet]. 2019;14(1):1–7. Available from: [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
23. Pradiningsih A, Mahida NM. Uji Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*). *Fitofarmaka*. 2019;9(1):40–6.
24. Nurjanah N, Aprilia BE, Fransiskayana A, Rahmawati M, Nurhayati T. Senyawa Bioaktif Rumpun Laut Dan Ampas Teh Sebagai Antibakteri Dalam Formula Masker Wajah. *J Pengolah Has Perikan Indones*. 2018;21(2):305.
25. Fitria Susilowati, Frida Ardina Pratiwi SA. 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.
26. Wulandari A, , Erni Rustiani, Ella Noorlaela PA. 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.
27. Sri Kuncari E, Praptiwi D. Evaluasi, Uji Stabilitas Fisik Dan Sinersis Sediaan Gel Yang Mengandung Minoksidil, Apigenin Dan Perasan Herba Seledri (*Apium graveolens L.*) EVALUATION, PHYSICAL STABILITY TEST AND SYNERESIS OF GEL CONTAINING MINOXIDIL, APIGENIN AND CELERY (*APIUM GRAVEOLE*). *Bul Penelit Kesehat* [Internet]. 2014;42(4):213–22. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/20088-ID-evaluasi-uji- stabilitas-fisik-dan-sineresis-sediaan-gel-yang-mengandung-minoksid.pdf>
28. Arinjani S, Ariani LW. Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA pada Karakteristik Fisik Sediaan Masker Gel Peel-off Ekstrak Daun Ungu (*Graptophyllum pictum L. Griff*). *Media Farm Indones*. 2020;14(2):1525– 30.
29. Istiqomah N, Anindhita MA. Pengaruh Penggunaan Hidroksi Propil Metil Selulosa (HPMC) sebagai *Gelling Agent* terhadap Sifat Fisik Masker *Peel Off* Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*). *Pena J Ilmu Pengetah dan Teknol*. 2018;32(2):49–58.

## LAMPIRAN

### BUKTI SUBMIT REVIEW ARTIKEL

The screenshot displays the submission interface for the journal 'Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa'. The page is titled 'STEP 4. UPLOADING SUPPLEMENTARY FILES'. It includes a navigation menu with options like 'HOME', 'ABOUT', 'USER HOME', 'CATEGORIES', 'SEARCH', 'CURRENT', and 'ARCHIVES'. The main content area shows instructions for uploading supplementary files, followed by a table of existing uploads.

ID	TITLE	ORIGINAL FILE NAME	DATE UNLOADED	ACTION
20257	REVIEW: PENGARUH VARIASI KONSENTRASI PVA DAN HPMC TERHADAP FORMULASI SECIWAN MASUKER DEL PEEL-OFF	SHP_Sinta susanti_542025.pdf	10-22	EDIT   DELETE

Below the table, there is a section for uploading supplementary files with a 'Choose file' button and a 'Upload' button. At the bottom, there are logos for indexing services: Google, UNIGA, PKP/INDEX, Dimensions, and BASE.