

DAFTAR PUSTAKA

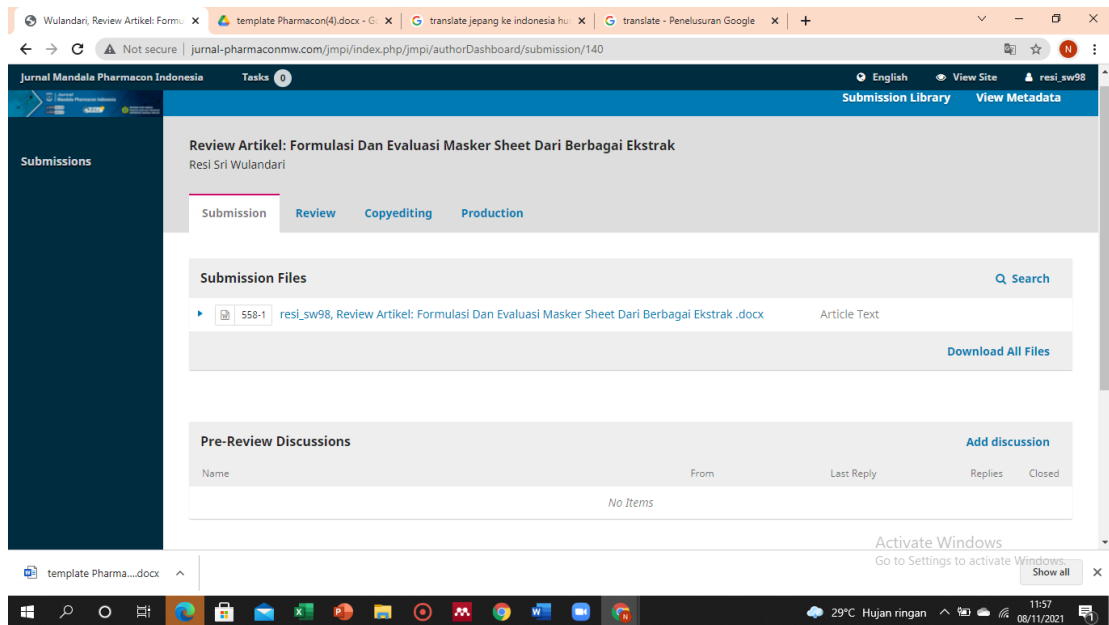
1. Wikantyasning, E. R. *et al.* (2019) 'Optimasi Formulasi Esens Sheet Mask Kombinasi Ekstrak Spirulina platensis dan Nanopartikel Bentonit dengan Metode Simplex Lattice Design Optimization of Sheet Mask Essence Formulation Containing Extract of Spirulina platensis and Bentonite Nanoparticles u', 16(1), pp. 18–27.
2. Okereke, J. N. *et al.* (2015) 'Possible Health Implications Associated with Cosmetics: A Review', *Science Journal of Public Health*, 3(5), p. 58. doi: 10.11648/j.sjph.s.2015030501.21.
3. Indrawan (2015) 'Formulasi Sediaan Masker Gel Menggunakan Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guajava. L)', pp. 1–67.
4. Arisanty (2017) 'Formulasi Sediaan Masker Gel Ekstrak Rimpang Kunyit Putih (Curcuma mangga.Val) Yang Berasal Dari Maumere Nusa Tenggara Timur', *Media Farmasi*, XIII(1), pp. 75–81.
5. Gianluca, M., Chen, H. and Morganti, P. (2019) 'Beauty Mask : Market and Environment', (October). doi: 10.16966/2576-2826.141.
6. Firdausi, Z. and Dwiyaniti, S. (2018) 'Perbandingan Proporsi Lidah Buaya Dan Bunga Mawar Terhadap Hasil Jadi Masker Kertas (Sheet Mask)', *Jurnal Tata Rias*, 07, pp. 95–101.
7. Surjanto *et al.* (2016) 'Comparison of anti-aging effect between vitamin B3 and provitamin B5 using skin analyzer', *International Journal of PharmTech Research*, 9(7), pp. 99–104.
8. Muchtaridi, M. (2017) 'Kosmetika Halal atau Haram serta Sertifikasinya', *Majalah Farmasetika*, 2(1), p. 12. doi: 10.24198/farmasetika.v2i1.12689.
9. Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) dalam Peraturan Kepala BPOM RI Nomor HK.03.1.23.08.11.07331. 2011. Metode Analisis Kosmetik. Bandung : Balai Besar POM.
10. Kalangi SJR. Histofisiologi Kulit. J Biomedik. 2014;5(3):12–20.
11. Wibowo AA, Jasjfi EF, Rianingrum CJ. RELASI DESAIN KEMASAN PRODUK SHEET MASK TERHADAP KONSUMEN WANITA GENERASI MILENIAL. 2020;3(1):25–38.

12. Lee W, Jeong J, Park J, Jeon E. Analysis of the Facial Measurements of Korean Air Force Pilots for Oxygen Mask Design. Univ Sci Technol [Internet]. :1–38. Available from: http://edt.postech.ac.kr/03_publication/IntJour/13_FaceAnthropometry.pdf
13. Kusumawati, A. H. and Cahyono, I. M. (2019) ‘Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Sheet Mask Ekstrak Etanol 96 % Ketan Putih (*Oryza sativa* L . var *glutinosa*)’, *PharmaXplore Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*, 1, pp. 1–11. doi: <https://doi.org/10.36805/farmasi.v4i2.737>.
14. Verawaty, Sulimar, N. and Dewi, I. P. (2020) ‘Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Sheet Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav)’, 6(2), pp. 223–230.
15. Adek Chan *et al.* (2021) ‘Formulasi Sheet Mask Ekstrak Etanol Kulit Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca* L.) Sebagai Moisturizing’, *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 7(1), pp. 73–78.
16. P, Vincentius Christian Bintang; Angka, Peter Rhatodirdjo; Gunadhi A. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik. Ilm widya Tek.* 2015;14(1):26–31.
17. Susanty S, Bachmid F. PERBANDINGAN METODE EKSTRAKSI MASERASI DAN REFLUKS TERHADAP KADAR FENOLIK DARI EKSTRAK TONGKOL JAGUNG (*Zea mays* L.). *J Konversi.* 2016;5(2):87.
18. Ristanti, A. (2019). *PENETAPAN KADAR FLAVONOID TOTAL REBUSAN DAUN BINAHONG (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) BASAH DAN KERING DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS* (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang).
19. Nilforoushzadeh, A. M. *et al.* (2018) ‘Skin care and rejuvenation by cosmeceutical facial mask’, *Journal Cosmectic Dermatology*, (May), pp. 1–10. doi: 10.1111/jocd.12730.
20. Sethi, A. *et al.* (2016) ‘Moisturizers: The slippery road’, *Indian Journal of Dermatology*, 61(3), pp. 279–287. doi: 10.4103/0019-5154.182427.
21. Rowe, R. C. *et al.* (2012) *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. USA: Pharmaceutical Press.
22. Ardana, M., Aeyni, V. and Ibrahim, A. (2015) ‘Formulasi dan optimasi basis gel HPMC (Hidroxy methyl Cellulosa) dengan berbagai variasi konsentrasi’, *Journal of tropical Pharmacy and Chemsitry*, 3(2), pp. 101–108. doi: <https://doi.org/10.25026/jtpc.v3i2.95>.

23. Fadhilla, S. N. and Permana, D. (2020) 'The use of antihypertensive drugs in the treatment of essential hypertension at outpatient installations, Puskesmas Karang Rejo, Tarakan', *Yarsi Journal of Pharmacology*, 1(1), pp. 7–14.
24. Kuncari, E. S., Iskandarsyah and Pratiwi (2014) 'Evaluasi, uji stabilitas fisik dan sineresis sediaan gel yang mengandung minoksidil, apigenin dan perasan herba seledri', *Buletin Peneliti Kesehatan*, 42(4), pp. 213–222.
25. Mappa, T., Edy, H. J. and Kojong, N. (2013) 'Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (*Peperomia* (L .) H . B . K) Dan Uji Efektivitasnya', *Pharmacon*, 2(02), pp. 49–56.
26. Swastika, A. N., Mufran and Purwanto (2013) 'Antioxidant Activity Of Cream Dosage Form Of Tomato Extract (*Solanum lycopersicum* L .)', *Traditional Medicine Journal*, 18(September), pp. 132–140.
27. Baki, G. and Alexander, K. S. (2015) *Introduction to cosmetic formulation and technology*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
28. Stephanie (2014) *Formulasi dan efektivitas sebagai anti-aging dari masker wajah yang mengandung minyak almond (Prunus amygdalus dulcis)*. Universitas Sumatra Utara.

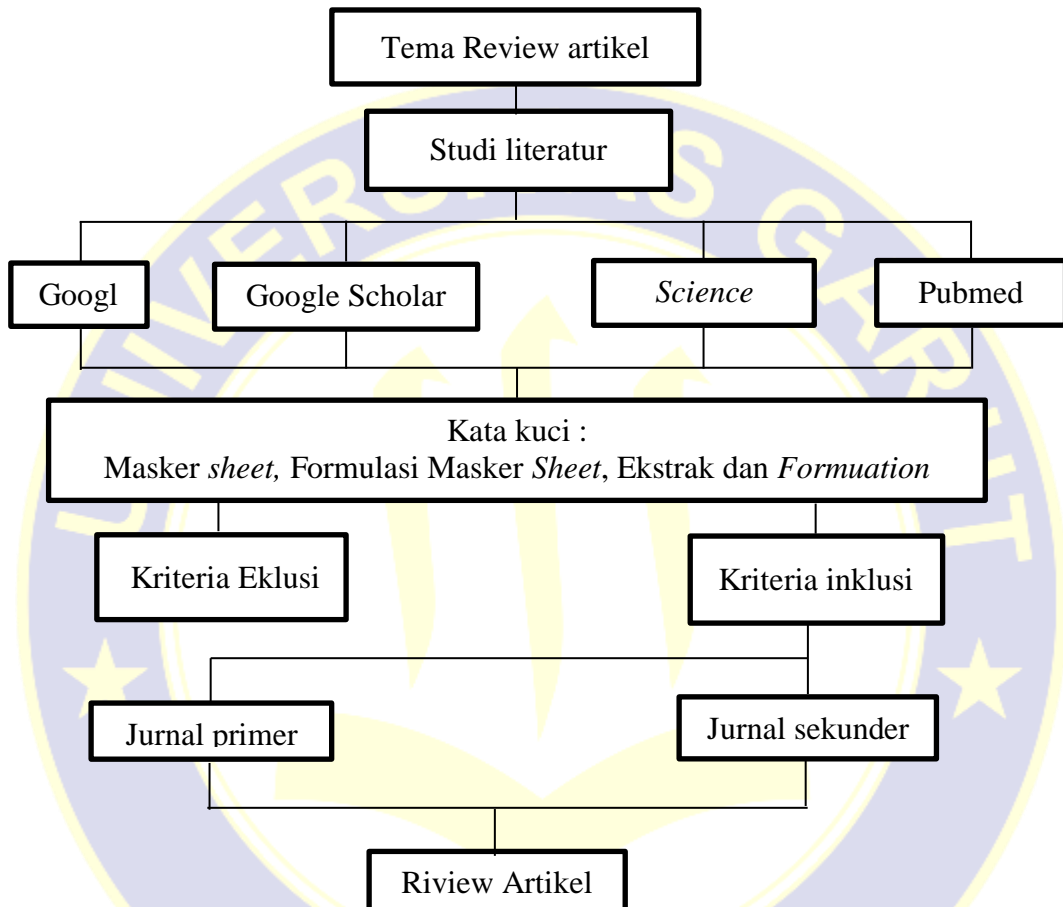
LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMIT



Gambar V.1 Bukti Submit

LAMPIRAN 2
SKEMA RIVIEW ARTIKEL



Gambar V.2 Skema *Review* Artikel