

DAFTAR PUSTAKA

- Tanjung, Y, P., Rokaeti, A, M (2019) : Formulasi dan Evaluasi Fisik Masker Wajah Gel *Peel Off* Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*), Program Studi Diploma III Farmasi : Akademi Farmasi Bumi Siliwangi Bandung.
- Zhelsiana, D, A., dkk (2016) : Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Masker Gel *Peel-Off* Lempung Bentonite, Fakultas Farmasi : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Riaminati, N, K., dkk (2016) : Studi Kapasitas Dan Sinergisme Antioksidan Pada Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) Dan Daun Asam (*Tamarindus Indica L.*). Fakultas Pertanian Unud.
- Fauziah, D, W., Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan ISSN 2442-9791 : Pengaruh Basis Kaolin Dan Bentonite Terhadap Sifat Fisik Masker Lumpur Kombinasi Minyak Zaitun (*Olive Oil*) Dan Teh Hijau (*Camelia Sinensis*). Akademi Farmasi Al-Fatah Bengkulu.
- Zainuddin, dkk (2019) : Formulasi Sediaan Masker *Peel Off* Dari Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) Menggunakan Basis Carbopol 934, Fakultas Farmasi : Universitas Indonesia Timur.
- Armadany, F, I., dkk. Majalah Farmasi, Sains, dan Kesehatan ISSN 2442-9791 : Formulasi Sediaan Masker Gel *Peel-Off* Antioksidan Dari Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum L. var. curcubita*). Fakultas Farmasi : Universitas Halu Oleo.
- Kulkarui, S. Bairagee, D. Choudhary, N (2018) : Formulation And Evaluation Of Activated Charcoal *Peel Off* Mask. School of Pharmacy, Dr.A.P.J.Abdul Kalam University, Indore : India.
- Husni, P. Dewi, E, M., (2019) : Formulation Of *Peel-Off* Gel Mask Containing Mung Bean (*Vigna radiate (L.) Wilczek*) Ekstrak. Department of Pharmaceutics and Pharmaceutical Tecnology, Faculty of Pharmacy : Universitas Padjadjaran.
- Ermawati, D, dkk., (2019) : Formulation of marigold (*Tagetes erecta L.*)flower extract in peel-off masks using polyvinyl alcohol and polyethylene glycol 6000 as the bases. Department of Pharmacy, Faculty of Health Science : Universitas Muhammadiyah Malang.

- Suhendra, L, (2017) : Aktivitas antioksidan ekstrak bubuk kunyit (*Curcuma Domestica Val*), Program studi teknologi industri pertanian : Universitas Udayana.
- Septiana, E, dkk, (2017) : Potensi ekstrak kapang endofit asal rimpang kunyit sebagai antimalaria dan antioksidan, Fakultas Farmasi, Universitas Pancasila : Jakarta.
- Widowati, T, dkk, (2016) : Isolasi dan identifikasi kapang endofit dari tanaman kunyit (*Curcuma longa L*) sebagai penghasil antioksidan, Pusat penelitian bioteknologi–LIPI.
- .