

## DAFTAR PUSTAKA

1. Jaelani. 2009. Ensiklopedi Kosmetika Nabati. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
2. Khodijah, S. 2015. Pengaruh proporsi tepung pisang dan kaolin pada sifat organoleptik masker wajah. (Skripsi): Universitas Negeri Surabaya
3. Mutiara, Restiani, dkk. 2015. Uji Aktivitas Anti Oksidan Ekstrak Kulit Batang Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmanninessex* BI.) dan Formulasinya dalam Bentuk Sediaan Masker *Gel Peel Off*. Bandung.
4. Wardany, Ketty Husnia. 2016. Sehat Tanpa Obat Dengan Alpakat. Yogyakarta : Andi
5. Yuliarti, Nurheti. 2015. Khasiat Madu Untuk Kesehatan dan Kecantikan. Yogyakarta : Andi
6. Rasyad, Ade Arinia, dkk. 2016. Formulasi dan Ujiaktifitas Antibakteri Masker *PeelOff* serbuk Getah Pepaya Muda dan Madu Hitam. Palembang Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Bhakti Pertiwi
7. As'ari, hasan. 2009. Efek Pemberian Madu Terhadap Kerusakan Sel Hepar Mencit (*Mus musculus*) Akibat Paparan Parasetamol. Fakultas kedokteran. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
8. A.B, Haviva. 2011. Dahsyatnya Mukjizat Madu. Jogjakarta : DIVA Press
9. Maharani, A. 2018. Penyakit Kulit. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
10. Setiadi. 2007. Anatomi dan Fisiologi Manusia. Yogyakarta : Graha Ilmu
11. Budiyo S. 2012. Anatomi Tubuh Manusia. Bekasi : Laskar aksara
12. Rostamailis, Dra. 2005. Penggunaan Kosmetik, Dasar Kecantikan & Berbusana yang Serasi. Jakarta : PT.Rineka Cipta
13. Dep Kes RI. 2010. Keputusan Menteri Republik Indonesia Nomor 1175/Menkes/Per/VII/2010 Tentang Produksi Dan Peredaran Kosmetika. Jakarta : Departemen Kesehatan Indonesia
14. Maharani, A. 2015. Penyakit Kulit. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
15. Faradiba, Pakki E, dkk. 2012. Formulasi Masker Gel (Peel Off Mask) Sari Buah Tomat Apel (*Lichopersicum esculentum Mill*). Fakultas Farmasi. Universitas Muslim Indonesia
16. Sari, Nining Riana. 2015. Pengaruh Masker Jagung dan Minyak Zaitun Terhadap Perawatan Kulit Wajah (Skripsi): Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang
17. Howard, CA. Kimia Organik. Suatu Kuliah Singkat. Edisi VI. Jakarta : Erlangga
18. Nurhanifah, H. Kajian Pustaka Gel Anti Jerawat Dari Ekstrak Daun Binahong. Sarjana Muda TA 2012/2013 Sekolah Tinggi Farmasi Bandung : 2013
19. Amin Effendi, J. 2014. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Basis Sediaan Gel Ekstrak Daun Botto'-Botto' (*Chromolaena odorata* L.) Sebagai Obat Luka Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alaudin. Makassar
20. Farmakope Indonesia. Edisi Keempat. Depkes RI : Jakarta 2010
21. Ditjen POM. 2000. Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia

22. Notoadmodjo, S. 2005. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
23. Septina S, Wathoni N, dkk. Fomulasi Sediaan Gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (*Gnetun gnemon* Linn.). Fakultas Farmasi. Universitas Padjadjaran