

DAFTAR PUSTAKA

1. Ningsih, Wida dkk. Formulasi Masker Peel Off Dengan Beberapa Konsentrasi Ekstrak Etanol Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis* (F.A.C Weber) Britton & Rose). Scientia Vol.6 No.1. Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Yayasan Perintis: Padang.2016.
2. Liqolbinisa, Hamidah, Syifa, dkk. Pengujian Potensi Antioksidan dan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia L.*). Prodi Farmasi, Fakultas Matematika, dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bandung: Bandung.2016
3. Riyadi, Nur Her dkk. Mengangkat Potensi Pare (*Momordica charantia L.*) Menjadi Produk Pangan Olahan Sebagai Upaya Diversifikasi. Vol.1 No.5. Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan: Surakarta.2015.
4. Masluhiya, Swaidatul dkk. Formulasi Masker Alami Berbahan Dasar Bengkoang dan Jintan Hitam untuk Mengurangi Kerutan pada Kulit Wajah. Jurnal Care Vol.4 No.2. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Tribhuwana Tungadewi: Malang.2016.
5. Mutiara, Restiani, dkk. Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanninessex Bi.*) dan Formulasinya dalam bentuk sediaan masker Gel Peel Off. Bandung. 2017.
6. Herbie, Tandi.Kitab Tanaman Berkhasiat Obat 226 Tumbuhan Obat Untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh. Yogyakarta: Octopus. 2015.
7. Kusuma, Pebrianti. Penetapan Kadar Flavonoid Total dan Daya Antioksidan dari Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia L.*). Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin: Makasar.2012.
8. Setiadi, Dasar-Dasar Anatomi dan Fisiologi Manusia (Teori dan Aplikasi Praktek Bagi Mahasiswa dan Perawat Klinis). Pustaka Indonesia:Yogyakarta.2016.
9. Maharani, A. Penyakit Kulit, Perawatan, Pencegahan dan Pengobatan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.2015.
10. BPOM RI. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. HK.03.1.23.08.11.07517 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik. 2011.
11. Budiarmo, Fitri Santy dkk. Ekstraksi dan Aktivitas Antioksidan dari Biji Jagung Manado Kuning (*Zea mays L.*). Jurnal Ilmiah Farmasi –UNSRAT Vol.6 No.3. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT: Manado.2017.
12. Kusriani, Herni dkk. Aktivitas Antioksidan dan Tabir Surya dari Tongkol dan Rambut Jagung (*Zea mays L.*). Vol.4 No. 1. Sekolah Tinggi Farmasi: Bandung.2017.

13. Depkes RI. Farmakope Indonesia edisi IV. Jakarta: 1995
14. Hanin, Endang : Analisis Fitokimia. Jakarta: Buku Kedokteran: 2014
15. Adik Wibowo. Metodologi Penelitian Praktis. Perpustakaan Nasional: 2014
16. Septiani, Shanti, dkk. Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (*Gnetum gnemon Linn*). Bandung: Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran. 2012
17. Fery Indradewi., Harnawati., Norita. Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Antioksidan Dari Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum L. Var. Cucurbita*). Fakultas Farmasi; Majalah Farmasi; 1(2): 29-32
18. Norrita K., Nora Idiwati., Muhammad Agus. Analisis Sifat Fisik Dan Kimia Gel Ekstrak Etanol Daun Talas (*Colocasia esculenta (L) Schoot*). Program Studi Kimia; Fakultas MIPA: Jurnal Kimia; 4(2): 81-88; 2015