

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, J., 2016. Formulasi Gel Ekstrak Daun Beluntas (*Pluceaindicaless*) dengan Na. CMC sebagai Basis Gel. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 1 (1), 41-44.
- Ambarita, M. D. Y., Bayu, E. S., Setiado, H., 2015. Identifikasi Karakteristik Morfologi Pisang (*Musa spp.*) di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekoteknologi*, 1911-1924.
- Aulton, M. E., dan Taylor, K. M. G. 2007. Aulton's Pharmaceutics, The Design and Manufactures of Medicines. Inggris : Churchill Livingstone Elsevier. Halaman 399.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Industri. 1982. Jatim, Surabaya.
- BPOM RI. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. HK.03.1.23.08.11.07517 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik*. 2011.
- Dame Yanti. M, Sartini Bayu,. Eva. 2015. Identifikasi Karakter Morfologi Pisang Di Kabupaten Deli Serdang, Volume 4, Nomor 1.
- Deborah & Gemayangsura. 2015. Khasiat Kulit Pisang Kepok (*Musa Acuminata*) sebagai Agen Preventif Ulkus Gaster. Majority. 4(8):17-22.
- Dedhi Setiawan. 2018. Formulasi Serum Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) serta Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATC 25923. Program Studi Farmasi STIKES Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. Farmakope Indonesia. Edisi III. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Devianti Sarah. 2017. Pengaruh Penggunaan Masker Brokoli (*Brasicca Oleraceae L*) Terhadap Penggunaan Kulit Kering . Jurnal: Fakultas Tata Rias Universitas Negeri Jakarta.
- Dr. Retno I.S Tranggono SK, Dra. Fatma Latifah A. 2014. Buku Pegangan Dasar KOSMETOLOGI. Joshita Djajadisastra, Pharm., MS. P, dr. Putri Adimukti MK, editors.
- Fitria, Vita. 2013. Karakteristik Pektin Hasil Ekstraksi Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa Balbisiana AAB*). Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Galves, M. V. 2010. *Antioxsidant in photoprotection: do they really work?* *Actas Dermosifiliogr*. 101, 197-200.

- Haerani Ani, Anis Yohana Cherunisa, Anas Subarnas. 2018. artikel tinjauan: antioksidan untuk kulit , *Farmaka*, Volume 16 Nomor 2.
- Hanbook Of Pharmaceutical Excipients Sixth edition. 2009. Raymon C Rowe, Paul J Sheskey and Marian E Quinn.
- Hardjono Sastrohamidjojo. 2007. *Spektroskopi*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Liberty.
- Ibrahim, N., Yusriadi, Ihwan. 2014. Uji efek antipiretik kombinasi ekstrak etanol herba sambiloto (*Andrographis paniculata Burm.f. Nees*) dan ekstrak etanol daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) pada tikusa jantan putih (*Rattus novergicus*). Online Journal of Natural Science FMIPA 3(3):257-258.
- Imam, M. Z., Akter, S., Mazumder, E. H., Rana, S. 2011. *Antioxisdant Activities of Different Parts of Musa Sapientum L. ssp. Sylvestris fruit*. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 01 (10):68-72.
- Indranila and Ulfah, M. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Karika (*Carica Pubescens*) dengan Metode DPPH Beserta Identifikasi Senyawa Alkaloid, Fenol dan Flavonoid. 50 pp. 105-111.
- Iramie, D.K.I., Purwanto., Marwan, T.M. 2020. Aktivitas Antibakteri dan Uji Sifat Fisik Sediaan Gel Dekokta Sirih Hijau (*Piper betle L.*) Sebagai Alternatif Pengobatan Mastitis Sapi. Majalah Farmasetik Vol. 16 No. 2:202-210.
- Jiménez-Pérez, Z.E., Singh, P., Kim, Y. J., Mathiyalagan, R., Kim, D.-H., Lee, M.H., Yang, D.C., 2018. *Applications of Panax ginseng leaves-mediated gold nanoparticles in cosmetics relation to antioxidant, moisture retention, and whitening effect on B16BL6 cells*. Journal of Ginseng Research 42, 327–333.
- Kurniawati, Azizah Yunita. 2018. Karakteristik Sediaan Serum Wajah dengan Variasi Konsentrasi Sari Rimpang Temu Giring (*Curcuma Heyneana*) Terfermentasi *Lactobacillus bulgaricus*. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.
- Sonja, V.T., Lumowa., Syahril, B. 2018. Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) Bahan Alam Sebagai Pesitisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek. Jurnal Sains dan Kesehatan Vol. 1 No. 9.
- Maharani A. 2015. *Penyakit kulit, Perawatan, Pencegahan, dan Pengobatan*. Yogyakarta: Pustaka baru Press.
- Marjoni R. 2016. Dasar – Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi. Jakarta: Trans Info Media.

- Mardhiani, Y. D., Yulianti, H., Azhary D. P., dan Rusdiana, T. 2018. Formulasi dan Stabilitas Sediaan Serum dari Ekstrak Kopi Hijau (*Coffea cenaphora* var. Robusta) Sebagai Antioksidan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. Vol 2(2). Halaman 21-22.
- Martiningsih, N. W., Agus Gede, B. W., Lilik Putu, P. K. 2016. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia Pinnata*) dengan Metode DPPH. *Jurnal Universitas Pendidikan Ganesha : Prosiding Seminar Nasional MIPA*.
- Molyneux, P. 2004. The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarin Journal Science Technology*. Vol 26(2). Halaman 211-219.
- Muhammad, R. G., Yunita, N. U. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Etanol Jantung Pisang Kepok (*Musa Balbisiana*) dengan Metode DPPH (*1-1-Difenil-2-pikrihidrazil*). Jakarta. Fakultas Farmasi : Institut Sains dan Teknologi Nasional.
- Muhammad, S. I., Aditya, Y., Defny, S. W. 2019. Uji Aktivitas Antioksidan *Styliissa* sp dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Pharmacon-Program Studi Farmasi Universitas SAM Ratulangi*. Vol. 8 No. 4.
- Ni'maturrohmah W. 2014. Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Cuka Organik Dengan Penambahan Acetobacter Aceti Dengan Konsentrasi Yang Berbeda. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Purwaningsih, S. 2012. Aktivitas Antioksidan dan Komposisi Kimia Keong Matah Merah (*Cerithidea Obtuse*). *Ilmu Kelautan*. ISSN 0853-7291. Vol 17(1) 39-48.
- Reis Mansur, M. C. P. P., Leitao, S. G., Cerqueira-Countiho, C., Vermelho, A. B., Silva, R. S., Presgrave, O. A. F., Santos, E. P. 2016. *In vitro and in vivo evaluation of efficacy and safety of photoprotective formulations containing antioxidant extracts*. *Brazilian Journal of Pharmacognosy*, 26(2), 251-258.
- Ridho, Ery Al. 2013. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum (*Cayratia Trifolia*) Dengan Metode DPPH (*1, 1-dipenyl-2-picrylhيدرازيل*). Pontianak: Universitas Tanjungpura
- Rozyandra, C. 2004. Analisis Keanekaragaman Pisang (*Musa spp.*) Asal Lampung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sains, F., & Teknologi, D. A. N. 2017. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

- Sari, R, Ferdinand, A. 2017. *Antibacterial Activity Essay of The Liquid Soap from The Extract of Aloe Vera Leaf Peel*. *Pharm Sci Res*.
- Sari, R., Aldi Budi Riyanta., dan Anggun Setya Wibawa. 2017. Formulasi dan Evaluasi Sabun Padat Antioksidan Ekstrak Maserasi Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa normalis L*). *jurnal Para Pemikir Vol. 6 No. 2 : Tegal*.
- Sari, W. Y., Yuliastusi, D., Afiaturrahma, A. 2020. Aktivitas Antioksidan Krim dari Fraksi Etanol 70% Buah Stroberi dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmasetis*. Vol (9)2. Halaman 111.
- Satuhu S, Supriyadi A. 2000. Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setiadi. 2016. Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Manusia (*Teori dan Aplikasi Praktek bagi Mahasiswa dan Perawat Klinis*). Pustaka Indonesia. Yogyakarta.
- SNI. 1996. *16-4399-1996 Sediaan Tabir Surya*. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sulastomo, E. 2013. Kulit Sehat : Mengenal dan Merawat Kulit , 10-11 Penerbit Buku Kompas : Jakarta.
- Sumiyati., Mandike Ginting. 2017. Formulasi Masker Gel *Peel Off* dari Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L*).
- Surini, S., Mubarak, H., Ramadon, D. 2018. *Cosmetic Serum Containing Grape (Vitis Vinifera L.) Seed Extract Phytosome: Formulation and In Vitro Penetration Study*. JYP 10, S51-S55.
- Thakre, A.D. 2017. Formulation and Development of The Pigment Serum Incorporating Fruits Extract 2, 53.
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., Jonathan, J. G. 2016. Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (Mimusops elengi L). Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”. Halaman 1-2.
- Wahdaningsih, Sri, Erna Prawita Setyowati dan Subagus Wahyono. 2011. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas dari Batang Pakis (*Alshophila glauca J.Sm*). *Majalah Obat Tradisional Vol.16 (3):156-160*.
- Wardhani, Ketty Husnia. 2014. Khasiat Ajaib Pisang – Khasiatnya A to Z, dari Akar Hingga Kulit Buahnya. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Widana GAB. 2014. Analisis Obat, Kosmeti, Bahan Makanan. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Yahya, Sriputundita. 2013. *Jurnal Spektrofotometri Uv-Vis*.

Yuliasih, F. H. 2016. Penambahan Kulit Pisang Kepok (*Musa Acuminata Balbisiana C.*) sebagai Media Penjernihan Air. *Karya Tulis Ilmiah*. Samarinda: Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.

