

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H., Allen, L., Popovich, N. 2011. *Ansel's Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery Systems, 9th Edition*, pp 398. Lippincott Williams & Wilkins, Baltimore
- Ahuja, Pramila & Ahuja. 2007. How to Read Effectively and Efficiently. New Delhi: Sterling Publishers
- Badan Pom RI, 2011, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.08.11.07331 Tahun 2011 Tentang Metode Analisis Kosmetika. Jakarta : BPOM
- Chang and Bardenas. 1965. Effect of parboiling on physical and chemical characteristics and non-enzymatic browning of emmer (*Triticum dicoccum Schrank*). *Journal of Cereal Science* 56, 4-12
- Dwi, T. E. 2018. Pengaruh Penggunaan Beras Merah Sebagai Masker Untuk Perawatan Kulit Wajah Kering. Skripsi : Fakultas Pariwisata Dan Perhotelan Universitas Negeri Padang
- Dewi, N. L., L. P. Wrasiati, D. A, dan Yuarini. 2016. Pengaruh suhu dan lama penyangraian dengan oven. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*. 4 (2) :1-12
- Dewi, Rosmala. 2004. *Uji Stabilitas Fisik Formula Krim Ekstrak Kacang Kedelai*. Depok
- Djuanda, Adhi. Dkk. 2013. Ilmu Penyakit kulit & kelamin. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: 130-133
- Fauzi, Y, Widayastuti Y. E, Wibawa I. S, Paeru R. H. 2012. Kelapa Sawit. Jakarta : Penebar Swadaya. 236 Hal
- Froelich, A., Osmalek, T., Snela, A., Kunstman, P., Jadach, B. 2017. Novel microemulsion-based gels for topical delivery of indomethacin: Formulation, physicochemical properties and in vitro drug release studies. *Journal of Colloid and Interface Science*. 507: 323-336.
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., Singla, A.k. 2001. Spreading of Semisolid Formulation. *Pharmaceutical Technology*

- Greenberg, L.A., 1954, *Handbook of Cosmetic Materials*, 325, Interscience Publishers, Inc., New York
- Halliwell, B. 2012. The antioxidant paradox. *J of Clin Pharma.* 75(3):637-44
- I batubara, M, Maharni, dan Sadiah. 2016. The Potency of white rice, Black Rice, and Red Rice as Antioxidant and Tyrosinare Inhibitor. Bogor.
- Ida, N dan Noer, S.F. 2012. Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Lidah Buaya (Aloe vera L.). *Majalah Farmasi dan Farmakologi* 16 (2): 79-84
- Indrasari, Siti Dewi, dan Adnyana. 2006. Preferensi Konsumen Terhadap Beras Merah Sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Iptek Tanaman Pangan* Vol. 2 No. 2
- Ismail, Isriany. *Formulasi Kosmetik (Produk Perawatan Kulit dan Rambut)*. Makassar: AlauddinUniversity Press. 2013.
- Istiqomah. 2013. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis Retrofracti Fructus). Skripsi. UIN Jakarta.
- Jagtap NS, Khadabadi SS, Farooqui IA, Nalamwar VP, Sawarkar HA. Development and evaluation of herbal wound healing formulations. *Int J Pharm Tech Res.* 2009; 1(4):1104-8.
- Kakkonen, P. Marja dan Heinonen, M. 2003. Antioksidan Activity of Anthocyanins and Their Aglicons. *Journal Agriculture Food Chemical* 51:628-633
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. 2013, (Industri-Kosmetik, diakses 05-Januari-2020).
- Kessel RG. Basic Medical Histology. The biology of Cells, Tissues, and Organs. New York: Oxford University Press; 1998.
- Kibbe, A. H. 2006. Dalam Rowe, R. C., Sheskey, P. J., and Quinn, M.E., ads. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, Sixth Edit., Pharmaceutical Press and American Association, Washington.
- Lachman, L., H.A. Lieberman, dan J.L. Karig. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri, Edisi ketiga, Terjemahan : S. Suyatmi*, Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Laila, D, et al. 2012. Analisis kadar Antioksidan pada Masker Wajah Berbahan Dasar Lapisan Putih Kulit Semangka : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negegeri Yogyakarta, Indonesia

- Liochev, S.I., 2013, Reactive Oxygen Species And The Free Radical Theory Of Aging, Free Radical Biology And Medicine, 60, 1-4.
- Lupea AX, Chambire D, Iditoiou C, Szabro Mr. 2006. Short Communication DPPH Determination For Antioxidant Activity Spektrofotometric Assay, Chempap 3:214-216.
- Mardawati, E., F. Filiyant dan H. Harta. 2008. Kajian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L*) dalam Rangka Pemanfaatan Limbah Kulit Manggis di Kecamatan Puspahiang Kabupaten Tasikmalaya. Hal.4
- Mita, Nur. 2015. *Formulasi Krim Antioksidan Dari Buah Kakao*. Kalimantan:Universitas Mulawarman
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. Jurnal kesehatan. Volume VII No.2
- Nadila Oktaviani, Yani Lukmayani, Esti Rachmawati Sadiyah. 2019. *The Test of Antioxidant and Sunscreen activity on White Rice (*Oryza Sativa L.*) Red Rice (*Oryza Nivara S. D. Sharma & Shastry*) , and Black Rice (*Oryza Sativa L*) by Uv-Visible Ray Spectrophotometry Method*. Universitas Islam Bandung. ISSN: 2460-6472.
- Nielsen, S. S. 2003. Food Analysis 3rd edition. Kluwer Academic/Plenum Publisher. New York, USA
- Nugraheni, 2007, Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol dan Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (*Sunchus arvensis L*). Serta Penentuan EC50 dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrihidrazil). Skripsi, 36-39 Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi, Semarang.
- Nunik Kurniasih, 2016, “FORMULASI SEDIAAN KRIM TIPE M/A EKSTRAK BIJI KEDELAI (*Glycine max L*) : UJI STABILITAS FISIK DAN EFEK PADA KULIT”. Skripsi. Fakultas Farmasi, Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Pietta, Pier-Giorgio. 2000. Flavanoid as Antioxidants. Journal of Natural Products, Vol. 63(7): 1035-1042.
- Raymond C Rowe, Paul J Sheskey and Marian E Quinn . 2009. Handbook of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed. American Pharmacist Association, Washington DC.

- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., Quinn, M.E., 2006, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Sixth Edition, 549-553, 675-681, Pharmaceutical Press, London
- Sapnianti, A., Erungan, C., Suptijah, P., dan Hambali, E. 2002. Pemanfaatan Khitosan Pada Pembuatan Skin Cream[Laporan Penelitian]. Bogor: IPB.
- Suardi, D. 2005. Potensi Beras Merah Untuk Peningkatan Mutu Pangan. Jurnal Litbang Pertanian. Volume 24, no.3. Bogor
- Syamsuni. (2006). *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Shivaprasad, H.N., Mohan, S., Kharya, M.D., 2005. In-vitro model for antioxidant activity evaluation. a review.
- Shinta R. Dewi, Naily Ulya, Bambang D. Argo. 2018. Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak *Pleurotus ostreatus*. Jurnal Rona Teknik Pertanian. ISSN : 2085-2614; e-ISSN 2528 2654.
- Singh, Sultan; Kushwaha, B. P. ; Nag, S. K. ; Mishra, A. K. ; Bhattacharya, S. ; Gupta, P. K. ; Singh, A., 2011. *In vitro* methane emission from Indian dry roughages in relation to chemical composition. Current Science, 101 (1): 57-65
- Syaifuddin, AMK. *Anatomi Fisiologi Berbasis Kompetensi Edisi 4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. 2012.
- Soepardiman L. Kelainan pigmen. Dalam: Djuanda A, Hamzah M, Aisah S, editor. Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin. Edisi ke 6. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2013. hal.289-91
- Tranggono. 2007, *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta; Hal. 11, 90-93, 167.
- Tristantini, D., Alifah I., Bhayangkara T.P., dan Jason G.J. 2016. *Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH Pada Daun Tanjung (Mimusops Elengi L.)* program studi teknik kimia dan teknologi Bioproses. Universitas Indonesia. Depok : Jawa Barat. ISSN 1693-4393.
- Suliartini NWS, R Gusti, Sadimantara, T Wijayanto, Muhibin 2011. Pengujian Kadar Antosianin Padi Gogo Beras Merah Hasil Koleksi Plasma Nutfah Sulawesi Tenggara. Crop Agro 4 (2): 43-48

- Sussi Astuti. 2008. *Soybean Isoflavone and Its Potentially as Scavenger Free Radicals.* Staf Pengajar Jurusan Teknologi Industri Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Volume 13 No. 2
- Syukur, R., Alam, G., Mufidah, Rahim, A., Tayeb, R. 2011. Aktivitas Antiradikal bebas beberapa ekstrak tanaman familia fabaceae. JST Kesehatan. ISSN : 1411-4674. Vol.1. No.1 : 61-67.
- Richard Andrison Sadeli, 2016, "Uji aktivitas Antioksidan menggunakan metode DPPH (*1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl*) Ekstrak Bromelain Buah Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.). Skripsi. Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., Quinn, M.E., 2006, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Sixth Edition, 549-553, 675-681, Pharmaceutical Press, London
- Vina Juliana Anggraeni, Liska Ramdanawati, Winda Ayuantika. 2018. Penetapan Kadaaar Antosianin Total Beras Merah (*Oryza nivara*) DOI: <https://doi.org/10.26874/jkk.v1i1.11>. Prodi Farmasi, Sekolah Tinggi Farmasi Bandung.
- Voight, R., 1984, Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, diterjemahkan Oleh Soedani, N., Edisi V, 312-381, Universitas Gadjah Mada Press Yogyakarta.
- Winarsi, H. 2007. Antioksidan alami dan radikal bebas : potensi dan aplikasinya dalam kesehatan. Yogyakarta: kansius
- Widodo, H. 2013 *ilmu meracik obat untuk Apoteker* D-Medika Yogyakarta
- Widayanti, A., Sarteka, F., & Sutiyasningsih. 2014. Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Cera Alba Sebagai Wax Terhadap Nilai Viskositas Lipgloss Sari Buah Bit (*Beta vulgaris* L.). Farmasi Sains, 2
- Yawadio, R., Tanimori, S., Morita, N. 2007. Identification of phenolic compounds isolated from pigmented rices an their aldose reductase inhibitory activities. Food Chemstry. Spanyol. Vol 101