

DAFTAR PUSTAKA

- Al Quran dan Terjemahnya (2007). Departemen Agama Republik Indonesia.
Jakarta.
- Abduh M (2010). Shahih Thibbun Nabawi : Panduan dan Metode Pengobatan Nabi. Surabaya : Pustaka Hidayah, hal 102-103.
- Budianto V., 2010, Optimasi Formula Sabun Transparan dengan *Humectant* Gliserin dan Surfaktan *Cocoamidopropyl Betaine*: Aplikasi Desain Faktorial, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Damayanti D, Sudarsono, Mariska I, Herman M 2007. Regenerasi Pepaya melalui Kultur *In Vitro*. Jurnal AgroBiogen. 3, 49-54
- Evika Sandi Savitri 2008. Rahasia Tumbuhan Berkhasiat Obat Perspektif Islam. Malang: UIN Malang Press
- Fowler G, Daroszevska M, Ingold KU. (2003) Melatonin does not directly scavenge hydrogen peroxyde. *Free radic Biol Med*,; **34** 77-83. MEDLINE
- Goldman, R. dan Khatz, R. 2007. Anti-aging Therapeutics volume X. American Academic of Anti-aging medicine. A4M Publications
- Husin, Achmad Fuadi. 2014. Islam Dan Kesehatan. Jurnal Islamuna 1(2): 194-209.
- Hashman, Ade (2012). Rahasia Kesehatan Rosulullah : Meneladani Gaya Hidup Sehat Nabi Muhammad SAW Jakarta: Noura book, hal 84
- Kuntum Khaira (2010). Menangkal Radikal Bebas dengan Anti-Oksidan. Jurnal Saintek. 2010; 2, 183-187
- Kelly GA dan Lazarus J 2015. Perceptions of Succesful Aging: Intergenerational Voices Value Well-Being. The International Journal of Aging and Human Development. 80, 233-247
- Muray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., Rodwell, V.W. 2005. Biokimia Harper Ed.25. EGC, Jakarta
- Noor SU dan Nurdyastuti D 2009. Lauret-7-Sitrat sebagai Detergensia dan

- Peningkat Busa pada Sabun Cair Wajah *Glycine soja* (Sieb.) Zucc. Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia. 7, 39-47
- Nurama Y dan Suhartiningsih 2014. Pengaruh Penambahan Sari Belimbing Wuluh Terhadap Sifat Fisik Sediaan Sabun Wajah Berbentuk Cair. E-Journal. 3, 251-259
- Ramdani FA, Dwiyaniti G, Siswaningsih W 2013. Penentuan Aktivitas Antioksidan Buah Pepaya (*Carica Papaya*. L) dan Produk Olahannya Berupa Manisan Pepaya. Jurnal Sains dan Teknologi Kimia. 4, 115-124
- Rukmana 1995. Pepaya, vol 1, 1st ed., hal 11-12. Kanisius, Yogyakarta.
- Suketi K, Poerwanto R, Sujiprihati S, Sobir, dan Widodo WD 2010. Karakter Fisik dan Kimia Buah Pepaya pada Stadia Kematangan Berbeda. J.Agron. Indonesia. 1, 60-66
- Suketi K, Poerwanto R, Sujiprihati S, Sobir, Widodo WD 2010. Studi Karakter Mutu Buah Pepaya IPB. J.Hort. Indonesia. 1, 17-26
- Surtiningsih (2005). Cantik dengan Bahan Alami. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Sowmya. K.V, Darsika. C, X. Fatimah Grace, dan S.Shanmuganathan 2015. Formulation and Evaluation of A Polyherbal Face Wash Gel. World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. 4, 585-588
- Windono,T., Budiono, R., Ivone, Sherly,V., Saputro, Y. 2004. Studi Hubungan Struktur - Aktivitas Kapasitas Peredaman Radikal Bebas Senyawa Flavonoid terhadap 1,1 difenil 2 pikrilhidrazil (DPPH). Artocarpus 4 (1) :42-52
- Yaar M dan Gilchrest BA 2007. Photoageing; Mechanism, prevention and therapy. British Journal of Dermatology. 157, 874-877