

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N., Wijaya, C. H., & Cahyono, D. T. (1996). Aktivitas antioksi dan dari daun sirih (*Piper Betle L.*).
- Andi A. 2009, Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*) terhadap Aktivitas Diuretik Tikus Sprague dawley jantan [tesis], Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor
- Anggorowati, Dwi Ana., Priandini, Gita., Thufail. 2016. Fraksi Daun Alpukat (*Persea americana Miller*) Sebagai Minuman Teh Herbal Yang Kaya Antioksidan. *Inovatif Industri*. Vol. 6(1): 1-7.
- Anggorowati, dwi ana; priandini, gita; thufail, Thufail. 2016. Potensi Daun Alpukat (*Persea americana miller*) Sebagai Minuman Teh Herbal yang Kaya Antioksidan. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*.
- Ansel, H.C., 2008. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. UI Press, Jakarta
- Ekowati dkk, 2018 Uji aktivitas antioksidan krim ekstrak daun alpukat (*Persea Americana Mill*) dengan metode DPPH.
- Elya, Berna., Dewi, R, Haqqi, M Budiman. 2013. Antioxidant Cream of *Solanum lycopersicm L.* Internasional Journal of PharmTech Research. West Java, University of Indonesia.
- Gandjar, I. G. dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Hasbi, Safwan. 2012. Uji Sensitivitas Perasan Daun Alpukat (*Persea Americana Miller*) terhadap *Pseudomonas sp* Metode Invitro. Akademi Analisa Kesehatan. Banda Aceh.
- Isnindar, Wahyuono, S., & Setyowati, E. P. 2011. Isolasi dan identifikasi senyawa antioksidan daun kesemek (*Diospyros kaki Thunb.*) dengan metode DPPH (2,2-Difenil-1 Pikrilhidrazil).
- Juniarti, Osmeli, D., & Yuhernita. 2009. Kandungan senyawa kimia, uji toksisitas (Brine shrimp lethality test) dan antioksidan (1,1-diphenyl-2-pikrilhydrazyl) dari ekstrak daun saga (*Abrus precatorius L.*). *Makara Sains*, 13(1), 50-54.
- Kurniasih, N. 2016. Formulasi Sediaan Krim Tipe M/A Ekstrak Biji Kedelai (*Glycine max L*) : Uji Stabilitas Fisik dan Efek Pada Kulit. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah. Surakarta

- Lumentut, N., Edy, H. J., Rumondor, E. M., 2020. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Gorodo (*Musa acuminata* L.) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. Jurnal MIPA, 9.(2) 44.
- Nogroho, C. (2016). Pengaruh Mengonsumsi Buah Nanas terhadap pH Saliva pada Santriwati Usia 12- 16 Tahun Pesantren Perguruan Sakahideng Kabupaten Tasikmalaya. Journal ARSA. h. 11
- Owolabi, M.A., Coker dan S.I. Jaja. 2010. Bioactivity Of The Phytoconstituents Of The Leaves Of *Persea americana*. Journal of Medicinal Plants Research Vol. 4(12):1130-1135.
- Puti, Hika C.H.A, 2009 Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Ekstrak Etanol 96% Biji Alpukat (*Persea americana* Mil) Terhadap Formulasi Sabun Padat Transparan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Winarsi, H., 2007, Antioksidan alami dan radikal bebas potensi dan aplikasinya dalam kesehatan, Kanisius, Yogyakarta.