

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani Dwi Hastuti. 2018. *Formulasi Ekstrak Daun Sirih (Piper betle) dengan Berbagai Taraf Konsentrasi dan Lama Waktu Perendaman Untuk Memperpanjang Masa Kesegaran Bunga Mawar (Rossa sp.)* Purwokerto : UMP. Skripsi
- Astria, Bela and Satria, Fandi (2019) *Optimasi Propilenglikol dengan Variasi Konsentrasi 5%, 10%, 15% sebagai Tricking Agent Terhadap Daya Lekat Sediaan Gel Natrium Diklofena* . Diploma thesis, Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang. Skripsi.
- Karimah. Fadhilah H. 2019. *Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Bunga Mawar (Rosa Damascena P. Mill) sebagai Pelembab Kulit*. Medan : Institute Kesehatan Helvetia. KTI.
- Lengkoan. Brenda F. 2017. *Formulasi dan Uji Efektifitas Ekstrak Bunga Pacar Air (Impatiens Balsamina L) sebagai antiseptik tangan*. Manado : UNSRAT
- Lieberman, A. H., Rieger, M. M., and Banker S. G., 1998, Pharmaceutical Dosage Forms: Disperse System, Volume 3, Second Edition, Revised and Expanded, 265-267, 272-273, Marcel Dekker, Inc., New York.
- Purbiati, T., A. Supandi, e. Retnoningtyas, dan Sarwono. 2002. *Pengkajian Sistem Usahatani (SUT) Bunga Potong Mawar spesifik Lokasi Lahan kering. Laporan atau Pengkajian BPTP Karang Ploso, Malang. 10 Hlm.*
- Tanjung Sari. 2012. *Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa (Scheff) Boerl) dengan Basis Carbomer*. Surakarta : UMS
- Rowe, R. C., Sheskey, P.J., Quinn, M. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients 6th ed.* London: Pharmaceutical Press. Halaman 300-302.
- Saati dkk., 2011. *Optimalisasi Fungsi Pigmen Bunga Mawar Sortiran Sebagai Zat Pewarna Alami Dan Bioaktif Pada Beberapa Produk Industri*. Jurnal Teknik Industri, Vol. 12, No. 2, Agustus 2011: 133–140
- Zularnain, K., 2013., *Stabilitas Fisik Sediaan Lotion O/W Dan W/O Ekstrak Buah Mahkota Dewa Sebagai Tabir Surya Dan Uji Iritasi Primer Pada Kelinci*., Gadjah Mada University Press., Yogyakarta. Skripsi

