

DAFTAR PUSTAKA

- Adhikari, B., Howes, T., Bhandari, B.R., and Troung, V. 2003. "In situ characterization of stickiness of sugar-rich foods using a linear actuator driven stickiness testing device." *Journal of Food Engineering* 58: 11–22.
- Agoes, G. 2012. *Sediaan Farmasi Likuid-Semisolid*. Bandung: ITB. Hal. 264.
- Faisal, W., dan Nuraini, E. 2010. "Validasi Metode AANC Untuk Pengujian Unsur Mn, Mg dan Cr Pada Cuplikan Sendimen di Sungai Gajahwong." *J. Iptek Nuklir Ganendra* 13(1): 27-36.
- Frederiksen, K., Guy, R.H., and Petersson, K. 2015. "Formulation considerations in the design of topical, polymeric film-forming systems for sustained drug delivery to the skin". *European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics. EJPB* 11796: 2-3.
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., and Singla, A.K. 2002. "Spreading of Semisolid Formulation." *Disertasi*. Institute of Pharmaceutical Sciences. India: Panjab University. P. 84-102.
- Gust, J.C., Graham, R.M., and Lombardi, M.A. 2009. *Stopwatch and Timer Calibrations*. Washington: NIST. P. 1-2.
- Kurniawan, M.F., Sugihartini, N., dan Yuwono, T. 2018. "Permeabilitas dan Karakteristik Fisik Emulgel Minyak Atsiri Bunga Cengkeh dengan Penambahan *Enhancer*." *Medical Sains* 3(1): 1-9.
- Lachman, L., Lieberman, H.A., dan Kanig, J.L. 2008. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, ed. 3. Jakarta: UI Press. Hal. 1091.
- Pandanwangi, S.T.W., Bachtiar, A., dan Firmansyah, D. 2018. "Uji Aktivitas Antioksidan Krim Kombinasi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Dan Ekstrak Umbi Wortel (*Daucus carota* L.) Dengan Menggunakan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl)." *Medical Sains* 3(1): 31-42.
- Syanur, F.N. 2018. "Analisis Perambatan Retak Fatik pada *Stainless Steel* 304 yang Dilapisi Alumunium Celup Panas." *Skripsi*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik. Bandar Lampung: Universitas Lampung. Hal 6-11.
- Vagholkar, P.K. 2016. "Nylon (Chemistry, Properties and Uses)". *International Journal of Scientific Research* 5(9): 349-350.
- Venkatraman, S., and Gale, R. 1998. "Skin adhesives and skin adhesion 1. Transdermal drug delivery systems." *Biomaterials* 19: 1123-1128.
- Yanhendri, dan Yenny, S.W. 2012. "Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi." *CDK-194* 39(6): 423-426.