

DAFTAR PUSTAKA

1. Martin R, Hidayat W(). Pengaruh jenis konsentrasi bahan penghancur, Sodium Starch Glycolate, Crospovidone coarse dan Croscarmellose sod. terhadap parameter fisik cetirizine orally disintegrating tablet (ODT) secara kempa langsung. *J Chem Inf Model.* 2013;53(9):1689–99.
2. Bayu S. Formulasi fast Disintegrasi. *Conv Cent Di Kota Tegal.* 2018;4(80):4.
3. Adi T. Optimasi Formula Fast Disintegrating Tablet..., Trio Adi Saputro, Fakultas Farmasi UMP, 2016. optimasi Formula Fast Disintegrating Tablet. 2016;4–18.
4. Lintang K, Panal S, Aminah D. Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development. *Asian J Pharm Res Dev.* 2019;7(5):1–5.
5. Deshmkh et al. ISAK JULI PURNOMO SELAN. 2012. p. 2012.
6. Berlian AV, Subarnas A. Review Mekanisme, Karakterisasi Dan Aplikasi Sodium Starch Glycolate (Ssg) Dalam Bidang Farmasetik. *Farmaka.* 2018;16:556–63.
7. Ilmiah KT. (ORALLY DISINTEGRATING TABLET) CETIRIZINE HCl DENGAN BERBAGAI JENIS SUPERDISINTEGRAN POLITEKNIK KESEHATAN BANDUNG. 2015.
8. Indriani A. Formulasi Fast Disitegrating, Ani Indriani Saputro, Farmasi UMP, 2018. 2018;(2015):4–16.
9. Indoneisa F. farmakope III 2015. 2015.
10. Patro C, Patro SS, Panda BP, Rao MEB. Formulation and evaluation of cetirizine HCL mouth fast dissolving tablets. *Der Pharm Lett.* 2011;3(4):63–70.