

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, L. V., 2009, Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition, Rowe R. C., Sheskey, P. J., Queen, M. E., (Editor), London, Pharmaceutical Press and American Pharmacists Assosiation, Page (37-38, 364-369, 400-402, 424-428, 581-585, 404-407, 728-731, 1907, 1910, 2026).
- Andwina. P *et.all.* 2016. Optimasi Formula Tablet Kunyah Antasida Menggunakan Campuran Bahan Pengisi Manitol-Dekstrosa Dengan Metode Simplex Lattice Design.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. (2014). Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat danMakanan No.12 tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional. Jakarta.
- Badan POM RI.2015. Pusat Informasi Obat Nasional [https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-1-sistem-saluran-cerna-0/11-dispepsia- dan-refluks-gastroesofagal/111-antasida-dan-simetik-0](https://pionas.pom.go.id/ioni/bab-1-sistem-saluran-cerna-0/11-dispepsia-dan-refluks-gastroesofagal/111-antasida-dan-simetik-0)
- Kemenkes RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar RIKESDAS. Jakarta : BalitbangKemenkes RI
- Kementerian Kesehatan RI, 2020, Farmakope Indonesia Edisi VI, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Halaman (97-98, 62-63)
- Kementerian Kesehatan RI, 1979, Farmakope Indonesia Edisi III, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Halaman 6-7.
- Febrina, L. 2019. Ketepatan Swamedikasi Maag Pada Pelajar Sekolah Menengah Atas Negeri Non Kesehatan Di Kecamatan Pontianak Selatan Tahun 2019. *JurnalUntan*.
- Hidayati.N *et.all.* 2020. Formulasi Tablet Kunyah Asetosal Dengan Variasi Konsentrasi PVP Sebagai Bahan Pengikat. *Jurnal ilmu farmasi*. 11(1). Hal 7-14.
- Jannah, F. (2020). Asuhan Keperawatan Anak Yang Mengalami Gastritis Dengan Nyeri Akut Di Ruang Anggrek Rsud Ibnu Sina Gresik. Universitas Airlangga.
- Lachman, L., & Lieberman, H. A., 1994, Teori dan Praktek Farmasi Industri, EdisiKedua, 1091-1098, UI Press, Jakarta.
- Purba, P. O., Sari, R., Fahrurroji, A., Farmasi, P. S., Kedokteran, F., & Pontianak,

- U. T. (2018). Formulasi Sediaan Tablet Kunyah Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andrograpis paniculata* Ness.) Dengan Variasi Pengisi Manitol/Sukrosa Menggunakan Metode Granulasi Basah. 1–17.
- Putri. A *et.all.* 2021. Pengaruh Perbedaan Suhu Pengeringan Granul (40°C, 50°C, 60°C) Terhadap Sifat Fisik Tablet Paracetamol. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia.* 4(1). Hal. 44-51.
- Rankell, A.S., Lieberman, H.A., and Schiffmann, R.F., 1989, Pengeringan dalam Lachman, L., Lieberman, H.A., Kanig, J.L., Teori dan praktek Farmasi Industri, Alih Bahasa : Siti Suyatmi, Jilid 1, Edisi III, Universitas Indonesia, Jakarta, 128-132.
- Riawati *et.al.* (2014). Formulasi Tablet Kunyah Attapulgitte Dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat Polivinil Piroolidon Menggunakan Metode Granulasi Basah. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN.*1(1). 1-13.
- Rowe, R.C. et Al. (2009). Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Siregar, C.J.P., dan Wikarsa, S., 2010, Teknologi Farmasi Sediaan Tablet DasarDasar Praktis, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta. 54 – 55, 98 – 115.
- Suwindri *et.all.*2021. Palembang. Faktor Penyebab Kejadian Gastritis di Indonesia  
: Literature Review. *Jurnal Poltekes.* 1(2). Hal : 209 – 223. Diakses dalam Tri Dara *et.all.* 2011. Pengaruh Manitol Sebagai Bahan Pengisi Yang Divariasikan Terhadap Sifat Fisik Tablet Antasida. *Jurnal Nasional.UMP.*
- Tunguadi. R., 2018. Teknologi Sediaan Solida. Ponorogo: Wade Group.
- Wida. N *et.all.* 2017. Jurnal Ilmu Farmasi & Farmasi Klinik. FORMULASI TABLET KUNYAH KALSIUM LAKTAT DENGAN VARIASI KONSENTRASI HPMC SEBAGAI BAHAN PENGIKAT TERHADAP SIFAT FISIKNYA. 14(1). 30-36.