

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. 2008. *Pengembangan Sediaan Farmasi*. Edisi Revisi dan Pengembangan. Penerbit ITB. Bandung.
- Andersen, O., Zweidorff, O.K., Hjelde, T. dan E.A. Rodland. 1995. Problems When Swallowing Tablets: A Questionnaire Study from General Practice. *Tidsskr. Nor. Laegeforen*.
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi ke-4. UI Press. Jakarta.
- Anwar, E. 2012. *Eksipien dalam sediaan farmasi (karakterisasi dan aplikasi)*. (ID): Dian Rakyat. Jakarta.
- Apriani, N. S. 2012. Studi Penggunaan Asetosal Sebagai Antiplatelet Pada Pasien Ischemic Cerebrovascular Accident (CVA) di Instalasi Rawat Inap (Penelitian Dilakukan Di RSUD dr. Saiful Anwar Malang). *Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang*.
- Aulton, M.E. 2002. *Pharmaceutics: The Science of Dosage Form*. 2nd Edition. Churchill Livingstone: London, United Kingdom.
- Buck M.L. 2007, *Use of Aspirin in Children with Cardiac Disease*. *Pediatric Pharmacotherapy Newsletter* 2007; 13. www.healthsystem.virginia.edu/pediatrics/pharma-news/home.cfm. diakses pada tanggal 05 Desember 2019.
- Chyka P.A., Erdman A.R., Christianson G., Wax P.M., Booze L.L., Manoguerra A.S., et al., 2007, Salicylate poisoning: An evidence-based consensus guideline for out-of-hospital management. *Clin Toxicol* 45:95-131. DOI: 10.1080/15563650600907140.
- Coulter, B. 2003. Salicylate (SALY), *Bulletin 9282 tdm 9*. Beckman Coulter, Inc. www.beckmancoulter.com. diakses pada tanggal 01 Desember 2019.
- DepKes RI. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- DepKes RI. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi Keempat. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- DepKes RI. 2014. *Farmakope Indonesia*. Edisi Kelima. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Gibson, M. 2004. *Pharmaceutical Preformulation and Formulation: A Practical Guide from Candidate Drug Selection to Commercial Dossage Form*. CRC Press L.C. USA, Florida.
- IAI. 2017. *Informasi Spesialite Obat (ISO)*. Volume 51 2017-2018. PT.ISFI Penerbitan. Jakarta.
- Jones, D. 2008. *Pharmaceutics Dosage Forms and Design*. Pharmaceutical Press: London. United Kingdom.
- Katzung, B. G. 2014. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. vol. 1. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Lachman, L., Lieberman, H.A., Kanig J.L. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Jilid II, Edisi III. Diterjemahkan oleh Suyatmi S, Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Lachman, L., Lieberman, H.A., Kanig J.L. 2008. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. edisi 2 (Terjemahan).UI press. Jakarta.
- Majeed B., Bhatti H.N., Fatima K. 2003. Renal handling of Aceylsalicylic acid in female volunteers. *Pakistan J Biol Sci*6(13): 1191-1194.
- Miladiyah, I. 2012. Therapeutic Drug Monitoring (TDM) in The Use of Aspirin as Antirheumatoid Drugs. *Sains Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*4(2), 210-226.
- Nurhanifah, A. R., & Gozali, D. 2018. Artikel Ulasan : Tablet Kunyah Di Bidang Farmasi. *Farmaka*, 16(1).
- Nurmalasari, H. 2012. Formulasi Tablet Kunyah Ekstrak Kemangi (Ocimum sanctum L.) secara Granulasi Basah dengan Menggunakan PVP sebagai Bahan Pengikat. *Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang*.
- Rashid S., Bhatti H.N., Ijaz A., Sadaf B., Ahmed S. 2003. Renal Clearance of Acetylsalicylic Acid in Human Male Volunteers. *Pakistan J Biol Sci* 6: 1399-1403.
- Riawati, R. 2013. Formulasi Tablet Kunyah Attapulgit dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat Polivinil Piroolidon Menggunakan Metode Granulasi Basah. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 1(1).
- Rowe, C.R., Sheskey, J.P. & Quinn, E.M. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Exipient*, 6th Edition, London: The Pharmaceutical Press.

- Roy V. 2007. Pharmacology Autacoids: Nonsteroidal Antiinflammatory Drugs, Antipyretics, Analgesics: Drugs used in Gout, www.nsdlniscair.res.in/bitstream/123456789/744/1/revised+autacoids+nonsteroidal+antiinflammatory+drugs.pdf. diakses pada 19 Desember 2019.
- Sa'adah, H., & Sandra, A. A. 2019. Formulasi Orally Disintegrating Tablet (ODT) Asetosal dengan Variasi Konsentrasi Kombinasi Avicel. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(1), 31-39.
- Sawiji, R. T. 2019. Formulasi Tablet Kunyah Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) dengan Variasi Konsentrasi PVP sebagai Bahan Pengikat terhadap Sifat Fisiknya. *Acta Holistica Pharmacia*, 1(1), 1-8.
- Schorr K. 2009. *Acetylsalicylic Acid*. Darmstadt : Wiley-Blackwell. ISBN 978-3-527-32109-4.
- Siregar, C. J. P. dan Wikarsa, S. 2010. *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : ALFABETA.
- Sulaiman, T.N.S. 2007. *Teknologi & Formulasi Sediaan Tablet*. Pustaka Laboratorium Teknologi Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Syamsuni, H. A. 2006. *Ilmu Resep*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. 2007. *Obat-obat penting: khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya*. Elex Media Komputindo.
- Voigt, R. 1984. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan Oleh Soewandhi, S.N. Edisi V. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wardhana, Y. W. 2007. Formulasi Tablet Kunyah Serbuk Jahe Kuning (*Zingiber gramineum* BI). *Sumedang: Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran. Karya Ilmiah*.