

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G., 2008, *Pengembangan Sediaan Farmasi*, Edisi revisi dan perluasan, 273-281, ITB Press, Bandung.
- Aldebarn, G., 2002, *Tablets and Compaction in Aulton*, M.E., The Science of Dosage Form Design, 2nd Edition, 405, 408-410, Churchill Livingstone, Spain.
- Alibaba, 2016, *Manitol Powder*, https://www.alibaba.com/product-detail/mannitol-powder-mannitol-price-C6H14O6_60180411052.html , 17 Juli 2016.
- Alibaba, 2016, *Lactose Monohydrate Powder*, https://www.alibaba.com/product-detail/lactose-monohydrate-factory-direct-sales-good_483318007.html, 17 Juli 2016.
- Ansel,H.C., 2005, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi Keempat, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., 390-393, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Armstrong, N.A., 2006, Mannitol in Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Owen, S.C., (Eds.), *Hand Book of Pharmaceutical Excipients*, 449-452, American Pharmaceutical Association, Washington DC.
- Aprilya, T.D., Soedirman, I., Hapsari, I., 2011, *Pengaruh Manitol Sebagai Bahan Pengisi yang Divariasikan Terhadap Sifat Fisik Tablet Antasida*, Vol.8, 64-72, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Bolton, S.J., 1997, *Pharmaceutical Statistics: Practical and Clinical Applications*, 3rd Edition, 590-591,610-619, Marcel Dekker Inc.,New York.
- Budiarto, E., 2001, *Biostatik untuk Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*, EGC, Jakarta.
- Davies, P.N., Newton, J.M., 1996, Mechanical strength, in Aldebarn, G., Nystrom, C., 2001, *Pharmaceutical Powder and Compaction Technology*, 165-191, Marcel Dekker Inc., New York.
- Depkes RI, 2014, *Farmakope Indonesia*, Edisi V, 38, 698, 737, 740, 747, 1182, 1526-1529, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Edge, S., Kibbe, A.dan Kussendranger, K., 2006, Lactose, Monohydrate in Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Owen, S.C., (Eds.), *Handbook of*

Pharmaceutical Excipients, 389-394, American Pharmaceutical Association, Washington DC.

FDA, 2009, *United States Pharmacopeia National Formulary*, USP 32/NF 27, 726, Twinbrook Parkway, United States.

Galichet, L. Y., 2006, Starch in Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Owen, S.C., (Eds.), *Hand Book of Pharmaceutical Excipients*, 726-730, American Pharmaceutical Association , Washington DC.

Gandjar, I.G., dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Cetakan III, 220-268, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Hayati, S.N., Sulaiman, T.N.S., Mulyani, S., 2011, *Optimasi Formula Tablet Kunyah Ekstrak Herba Daun Sendok (Plantago major L.) Pada Variasi Perbandingan Manitol-Laktosa Dengan Simplex Lattice Design*, Vol.14(3), 571-578, Widyariset, Yogyakarta.

Kathiresan, K., Vijin, P., Moorthi, C., Manalavan, R., 2010, Formulation and Evaluation of Loratadine Chewable Tablets, *Res.J.Pharm.,Biol.Chem.Sci.*, 1(4), 763.

Lachman, L., Lieberman, H.A., Schwartz, J.B., 2008, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Vol. 1, Marcel Dekker Inc, New York.

Marlita, D.S., 2010, Formulasi Sediaan Tablet *Fast Disintegrating* Antasida dengan Explotab Sebagai Bahan Penghancur dan Starlac Sebagai Bahan Pengisi, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Mycek, M.J., Harvey, R.A., dan Champe, P.C., 2001, *Farmakologi Ulasan Bergambar*, Edisi II, diterjemahkan oleh Azwar Agoes, Editor Huriawati Hartanto dari Lippincott's Illustrated Reviews : Pharmacology, 244-245, Widya Medika, Jakarta.

Parikh, D.M., 2005, *Handbook of Pharmaceutical Granulation Technology*, 2nd Edition, 80-95, 109, Synthon Pharmaceuticals Inc, North Carolina.

Rahardianti, A.D., 2010, Formulasi Sediaan Tablet *Fast Disintegrating* Antasida dengan Primojel Sebagai Bahan Penghancur dan Starch 1500 Sebagai Bahan Pengisi, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Reiza, Z., 2010, Perbandingan Penggunaan Metode Granulasi Basah dan Kering Terhadap Stabilitas Zat Aktif Tablet Parasetamol, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Rowe, Raymond, C., Paul, J.S., dan Marian, E.Q., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipient*, 6th Edition, Pharmaceutical Press, UK.
- Sakr, A.A., Alanazi, F.K., 2012, Oral Solid Dosage Forms, dalam Felton, L., *Remington: Essentials of Pharmaceutics*, 593, Pharmaceutical Press, London.
- Samsuri, B., 2008, Penggunaan Prigelatinasi Pati Singkong Suksinat Sebagai Matriks dalam Sediaan Tablet Mengapung Verapamil HCl, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Jakarta.
- Santoso, L.B., 2006, Pembuatan Tablet *Effervescent* Fraksi Kurkuminoid Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*), *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siregar, C. J.P., Wikarsa, S., 2010, *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet*, 13-39, 159, 377-418, EGC, Jakarta.
- Sulaiman, T.N.S., 2007, *Teknologi Formulasi Sediaan Tablet*, 149-153, Penerbit Pustaka Laboratorium Teknologi Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjay, T.H., dan Rahardja, K., 2007, *Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya*, Edisi Keenam, 267-273, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Vogel, A.I., 2005, *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*, Edisi V, diterjemahkan oleh Setiono, L., dan Pudjaatmaka, Hadyana, 266-267, 304-305, PT. Kalman Media Pustaka, Jakarta.
- Weller, P.J., 2009, Vanilin, in Rowe, R.C., Sheskey P.J., Quinn, M.E., *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6th Edition., 760-761, Pharmaceuticals Press, Washington DC.
- Widayanti, A., Rahmah, E., Ferra, T., 2013, *Optimasi Kombinasi Sukrosa-Manitol Sebagai Pengisi Dalam Sediaan Tablet Hisap Ekstrak Kental Biji Pinang (Areca catechu L.) Secara Granulasi Basah*, Vol. 10(2), 9-17, Media Farmasi, Jakarta.
- Yamin, M., 2008, Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Gula Sintetis Terhadap Mutu Koktail Lidah Buaya, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara, Medan.