

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H.C., Allen, L.V.A., dan Popovich, N.G., 1999, *Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery System*, Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia.
- Apriani, S., 2011, Karakterisasi Koproces Prigelatinisasi Pati Singkong Fosfat dan Karaginan sebagai Eksi-pien Farmasi, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Anullman's Encyclopedia, 1998, *Industrial Organic Chemicals*, Vol 7, Willey-VCH, New York, 4014-2018.
- Fressia, Yovie Margiana, 2000, Pengujian Ampas Tahu Kering Dibandingkan Avicel PH 101 Sebagai Disintegran Tablet Parasetamol yang Dibuat Secara Granulasi Basah, *Skripsi*, Universitas Surabaya, Surabaya.
- Hernaman, I., R. Hidayat, dan Mansyur, 2005, Pengaruh Penggunaan Molases dalam Pembuatan Silase Campuran Ampas Tahu dan Pucuk Tebu Kering terhadap Nilai pH dan Komposisi Zat-Zat Makanannya, *Jurnal Ilmu Ternak*, 5 :94-99.
- Kemenkes, 2013, *Peraturan Menteri Kesehatan No. 87 Tahun 2013 Tentang Peta Jalan Pengembangan Bahan Baku Obat*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Lachman L, Lieberman HA, Kanig JL., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri Edisi Ketiga Vol III*, Alih Bahasa Siti Suyatmi, UI Press, Jakarta.
- Martin A., Bustamante, P., dan Chun, A., 1993, *Physical Pharmacy: physical chemical principles in the pharmaceutical science 4th edition*, Lea & Febiger, Philadelphia, 452-497.
- Martin A., Bustamante, P., dan Chun, A., 2011, *Physical Pharmacy: physical chemical principles in the pharmaceutical science 6th edition*, Lea & Febiger, Philadelphia, 452-497.
- Mufrod dan Siti Sundari, 1997, Waste of Soya Tofu As Paracetamol Tablet Desintegran, *Pharmaceutical Journal*, 1 (17).
- Nur, I., 2011, Preparasi dan Karakterisasi Kitosan-Tripolifosfat sebagai Eksi-pien dalam Sediaan Farmasi, *Skripsi*, Universitas Indonesia, Jakarta.

- Raden, 2017, Formulasi Pasta Gigi Berbasis Pati Ampas Tahu, *Skripsi*, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Siregar, Charles J. P., 2010, Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis, EGC, Jakarta.
- The United States Pharmacopoeia Convention, 2007, United States Pharmacopoeia 30th and National Formulary 25th (CD-ROM).
- The United States Pharmacopoeia Convention, 2007, United States Pharmacopoeia 32th and National Formulary 27th (CD-ROM).
- Tifani, M.A, Kumalaningsih, S., dkk, 2014, Produksi Bahan Pakan Ternak dari Ampas Tahu dengan Fermentasi Menggunakan Em4 (Kajian pH Awal dan Lama Waktu Fermentasi, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Utami, Diah Fajar, 2000, Uji Kelayakan Ampas Tahu Kering sebagai Disintegran Tablet Vitamin C yang Dibuat secara Cetak Langsung Dibandingkan dengan Avicel PH 101, *Skripsi*, Universitas Surabaya, Surabaya.
- Voigt, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Alih Bahasa Soendani N. S., UGM Press, Yogyakarta.
- Wandasari, 2016, Karakterisasi Fisik, Kimia, dan Fungsional Tepung Komposit dari Gayong (*Canna edulis*) dan Kara Pedang (*Canavalia ensiformis*), *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Yustina, I. dan Abadi, F. R., 2012, Potensi Tepung dari Ampas Industri Pengolahan Kedelai sebagai Bahan Pangan, *Teks Seminar Nasional : Kedaulatan Pangan dan Energi*, Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo, Madura.