

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Goeswin. 2007, *seri farmasi industri: teknologi bahan alam*, Bandung: ITB.
- Agustina, F.H. 2008, “Pengaruh variasi Konsentrasi Asam Sitrat Asam Tartrat Terhadap Sifat Fisik dan Respon Rasa Tablet Effervescent Ekstrak Tanaman Ceplukan”, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ansel, Howard C. 2008, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Jakarta: UIP.
- Author. 6th edition. 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*, London: Pharmaceutical Press.
- Azizah, N. 2012, “Pengaruh Perbedaan Cara Penambahan Bahan Penghancur Secara Intragranular dan Ekstragranular Terhadap Sifat Fisis Parasetamol”, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dede Candra. 2008, “Sifat Fisik Dan Respon Rasa Tablet Effervescent Ekstrak Tanaman Ceplukan (*Physalis Angulata L.*)
- Depag. 2003, *Panduan Sistem Jaminan Halal*, Jakarta: Bagian Proyek Sarana dan Prasarana Produk Halal Ditjen Bimas Islam dan Penyelenggaraan Haji.
- Depag. 2003, *Petunjuk Teknis Pedoman Sistem Produksi Halal*, Jakarta: Bagian Proyek Sarana dan Prasarana Produk Halal Ditjen Bimas Islam dan Penyelenggaraan Haji.
- Depkes. IV edition. 1995, *Farmakope Indonesia*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes. V edition. 2014, *Farmakope Indonesia*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fassihi dan Kanfer. 22nd edition. 1986, *Effect of Compressibility and Powder Flow Properties on Tablet Weight Variation in Drug Development and Industrial Pharmacy*, New York: Marcell Denker Inc.
- Freed, Wehling and. 2004, *Effervescent Including Stevia*.
- Hadisoewignyo, Lannie et al. vol. 4, no. 22. 2011, “Pengaruh bahan pengisi pada tablet ibuprofen dengan metode cetak langsung”, *Majalah Farmasi Indonesia*. pp. 279–85.
- Hasanah, F. 2006, “Formulasi Granul Effervescent Berbahan Baku Yoghurt Probiotik Bubuk dengan Metode Granulasi Basah”, Institut Pertanian Bogor.

- Hidayati, Iffa Luthfiya. 2007, "Formulasi Tablet Effervescent Dari Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L .) Sebagai Anti Hipertensi", ITB.
- Joshita Djajadisastra, Juaheni Amin. vol. IX. 2012, "Uji Stabilitas Fisik dan Aktivitas Antioksidan Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica granatum* L)", *Majalah Ilmu Kefarmasian*. pp. 67–120.
- Kailaku, S.I., Jayeng, S., dan Hernani, 2012. vol. 9. 2012, "Formulasi granul effervesen kaya antioksidan dari ekstrak daun gambir", *jurnal pasca panen*. pp. 27–34.
- Kartikasari, Sekararum Diah, Yosi Bayu Murti, and Universitas Gadjah Mada. vol. 20, May. 2015, *Effervescent Tablets Formulation Of Ginger RHIZOME (Zingiber officinale Rosc .) With Variation Of Citric Acid And Tartaric Acid Level* pp. 119–26.
- Khariruddin. vol. 1. 2015, "Morfologi Dan Anatomi Buah Dalam Al Qur'an Skripsi".
- Khasanah, Nur and A. Pendahuluan. vol. 1. *Kandungan Buah-Buahan Dalam Alqur ' An : Buah Tin (Ficus Carica L), Zaitun (Olea Europea L), Delima (Punica Granatum L), Anggur (Vitis Vinivera L), Dan Kurma (Phoenix Dactylifera L) Untuk Kesehatan*. Pp. 5–29.
- Kumullah Ishma Rahmi. 2016, "Optimalisasi Formulasi Bahan Pengikat Dan Bahan Penghancur Terhadap Karakteristik Effervescent Ampas Stroberi (*Fragaria chiloensis* L.)", Universitas Pasundan.
- Lachman, Leon, Herbert A Lieberman, and Joseph L. Kanig. 3rd edition. 2008, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Jakarta: UIP.
- Mohrle. 1989, *Effervescent Tablet*, New Jersey.
- MUI, LPPOM. 2013, *Pedoman Pemenuhan Kriteria Sistem Jaminan Halal di Industri Pengolahan*, Jakarta: Lembaga Pengkajian Pangan Obat-Obatan dan Kosmetika Majelis Ulama Indonesia.
- Mukhriani. vol. 7. 2014, "Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa AKtif", *Jurnal Kesehatan*. pp. 361–7.
- Novi Kurniati. 2011, "Uji Stabilitas Fisik Dan Aktivitas Antioksidan Formula Krim Mengandung Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica granatum* L)", Universitas Indonesia.
- Parrot, E... 1971, *Pharmaceutical Technology Fundamental Pharmaceutics*, Buregss Publishing Company.

- Rahmawati, Indah Fortuna, Prasojo Pribadi, and Imron Wahyu Hidayat. vol. 6, no. 2. 2016, "Formulasi dan evaluasi granul effervescent ekstrak daun binahong (*Anrederacordifolia*)", *Pharmaciana*
- Rivai, Harrizul, Putri Eka Nanda, and Humaira Fadhilah. vol. 6, no. March. 2017, "Pembuatan dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.)", *Jurnal Farmasi Higea*.
- Romantika, Rina Catur, Susinggih Wijana, and Claudia Gadizza Perdani. vol. 6, no. 1. 2017, *Formulasi dan Karakteristik Tablet Effervescent Jeruk Baby Java (Citrus sinensis L . Osbeck) Kajian Proporsi Asam Sitrat Effervescent Tablets Study on Cytric Acid Proportion*. pp. 15–21.
- Sandrasari, D.A., dan Abidin, Z. vol. 21. 2011, "Penentuan konsentrasi natrium bikarbonat dan asam sitrat pada pembuatan serbuk minuman anggur berkarbonasi (Effervescent)", *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*,. pp. 113–7.
- Siregar, Charles JP and Saleh Wikarsa. 2010, *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*, Jakarta: EGC.
- Soedarso. 2012, *Jus Delima Obat Awet Muda*, Surabaya: Stomata.
- Sudjijo. vol. 10. 2014, "Sekilas Tanaman Delima dan Manfaatnya", *Iptek Holtikultura*. pp. 40–3.
- Surya, Tantin. 2015, "Formulasi Tablet Effervescent Antioksidan ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Dengan Kombinasi Asam Sitrat-Asam Tartrat", Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Utami, Rida Desi, Kiki Mulkiya Yuliawati, and Livia Syafnir. 2015, "Pengaruh Metode Ekstraksi terhadap Aktivitas Antioksidan Daun Sukun (", *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika UNISBA*. pp. 280–6.
- W P Ardiani. 2012, "Perbandingan Variasi Suhu Pengeringan Granul Terhadap Kadar Air dan Sifat Fisis Tablet Parasetamol", Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yanti, Duma. 2007, "Optimasi Komposisi Asam Sitrat Dan Asam Tartrat Dalam Tablet Effervescent Vitamin C: Aplikasi Metode Desain Faktorial", Universitas Sanata Dharma.