

DAFTAR PUSTAKA

- Amri Aji, Syamsul Bahri, Tantalia. 2017. Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi Hcl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima*). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33 – 44.
- Ansar, Rahardjo B, Noor Z, Rochmadi. 2006. Pengaruh Temperatur Dan Kelembaban Udara Terhadap Kelarutan Tablet *Effervescent*. *Indones J Pharm*, 63-68.
- Ansel, H.C. 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah. Edisi keempat. Jakarta : UI Press.
- Asri Fatikasari. 2023. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Perkolasi Terhadap Uji Fitokimia Dari Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). Tugas Akhir. Tegal: Profram Studi Diploma III Farmasi Politeknik Harapan Bersama.
- Attwood dan Florence. 2011. *Physicochemical Principles of Pharmacy*, 5th Ed. Chapman and Hall Inc.
- Aulton M.E. 2002. *Pharmaceutics : the science of dosage form design*, 2nd Ed. New York : Churchill Livingstone, Edinburgh.
- Banker G.S. dan Anderson N. 1994. *Tablet In the Theory and Practice of Industrial Pharmacy*, 3rd Ed. Diterjemahkan oleh Siti Suyatmi. UI Press : Jakarta.
- Cahyadi W. 2009. Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Makanan. Edisi kedua. Bumi Aksara, Bandung.

- Citramukti, I. 2008. Ekstraksi dan Uji Kualitatif Pigmen Antosianin Pada Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis*), (Kajian Masa Simpan Buah Dan Penggunaan Jenis Pelarut). Skripsi. Jurusan THP Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Daniarti, Engga. 2010. Formulasi Tablet Effervescent Ekstrak Akar Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia*) Dengan *Polivinilpirolidon* (Pvp) Sebagai Bahan Pengikat. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ema F, Pujiawati E, Rofik M. 2023. Variasi Kadar Avicel PH101 Dan Aerosil Terhadap Kadar Air Serbuk Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*). *Prof Heal J* 4(2): 243-250.
- Erviana, L., A. Malik, dan A. Najib. 2016. Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) dengan Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 3(2): 164-168.
- Gusnadi, Dendi, Riza Taufiq, dan Edwin Baharta. 2021. “Uji Organoleptik Dan Daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai Komoditi UMKM Di Kabupaten Bandung.” *Jurnal Inovasi Penelitian* 1 (12): 2883–88.
- Hadisoewignyo L, Fudholi A. 2013. *Sediaan Solida*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Handayani dan Haryanto S. 2011. Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Ekstrak Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*) Sebagai Zat Warna Alami. *Jurnal Program Studi FMIPA* : Universitas Pakuan Bogor.
- Hardjadinata. 2010. *Budi Daya Buah Naga : Super Red Secara Organik* (Niaga).

Jakarta : Penebar Swadaya.

Herawati, N. 2013. Formulasi Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*), Rosella dan Buah Salam pada Pembuatan Minuman Alami. Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian. Jember : Universitas Jember.

Joshita, D.M.S. 2008. Kestabilan Obat, Departemen Farmasi FMIPA. Jakarta : Universitas Indonesia.

Kementrian Kesehatan RI (Kemenkes RI). 1979. Farmakope indonesia. Edisi ketiga. Jakarta: Kemenkes RI.

Kementrian Kesehatan RI (Kemenkes RI). 1995. Farmakope indonesia. Edisi keempat. Jakarta: Kemenkes RI.

Kementrian Kesehatan RI (Kemenkes RI). 1995. Matera Medika Indonesia, Jilid VI. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.

Kholidah, S., Yuliet, dan Khumaidi, A. 2014. Formulasi Tablet Effervescent Jahe (*Z Officinale Roscoe*) Dengan Variasi Konsentrasi Sumber Asam dan Basa. *Jurnal of Natural Science*. 3(3), 216–229.

Kristanto, D. 2014. Berkebun Buah Naga. Penebar Swadaya. 1- 116 hal.

Lachman L, HA. Lieberman dan JL. Kanig. 1989. Teori dan Praktek Industri Farmasi, Diterjemahkan oleh Siti Suyatmi. Edisi III. Jakarta : UI Press.

Luawo. E.F, Citraningtyas, G., Kojong, N. 2012. Pengaruh suhu terhadap stabilitas berbagai produk tablet nifedipin. *Pharmacon* 2 (1): 112-118.

Lynatra, C., Wardiyah, Elisya, Y. 2018. Formulation Of Effervescent Tablet Of Temulawak Extract (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) With Variation Of

- Stevia As Sweetener. *J. Teknol. Dan Seni Kesehat.* 9, 72–82.
- Masitoh S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton dan Rose). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Melinda. 2014. Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (*Lowsonia inermis* L). Skripsi.
- Murtini, G., & Elisa, Y. 2018. Teknologi Sediaan Solid. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nall, R. 2021. What are the proven benefits of dragon fruit? Retrieved from <https://www.medicalnewstoday.com/articles/324655>.
- Nanda, T. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) dan Pengenyal terhadap Karakteristik Soft Candy. Skripsi. Bandung : Universitas Pasundan.
- Nariswara, Y., Hidayat, N., Effendi, M. 2013. Pengaruh Waktu Dan Gaya Tekan Terhadap Kekerasan Dan Waktu Larut Tablet *Effervescent* Dari Serbuk Wortel (*Daucus Carota* L.). *J. Ind.* 2. 27–35.
- Nazaruddin, R., S.M.I. Norazelina, M.H. Norziah dan M. Zainudin. 2011. *Pectins From Dragon Fruit (Hylocereus polyrhizus) Peel. Faculty of Science and Technology*. Malaysia : Universiti Kebangsaan Malaysia. Vol 1.
- Neni Trimedona, Rahzarni, dan Yenni Muchrida. 2021. Karakteristik Serbuk *Effervescent* Dari Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal ilmiah politeknik pertanian negeri payakumbuh*.
- Nizhar, U. 2012. Level Optimum Sari Buah Lemon (*Citrus limon*) Sebagai

- Penggumpal Pembuatan Keju Cottage. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Peternakan, Universitas Ahmad Dahlan.
- Nourah Faadilah. 2016. Efek Pemberian Seduhan Kulit Buah Naga Merah Terhadap Kadar Kolesterol HDL Tikus Dislipidemia. Skripsi. Semarang : Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Nurlaely, E. 2016. Uji Efektifitas Air Perasan Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L .) Burm . f .) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis.
- Oktiarni, Dwita, Devi Ratnawati, Desy Zahra Anggraini. 2012. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* sp.) Sebagai Pewarna dan Pengawet Alami Mie Basah. *Jurnal Gradien*. Vol. 8(2): 819 – 824.
- Parrott, E.L. 1971. *Pharmaceutical Technology Fundamental Pharmaceutics*. 3rd Ed. Burgess Publishing Company, Minneapolis. 76–82.
- Putri, Y. L., & Utomo, H. 2017. Pengaruh Kualitas Pelayanan terhadap Loyalitas Pelanggan dengan Kepuasan sebagai Variabel Intervening (Studi Persepsi Pada Pelanggan Dian Compp Ambarawa). *Among Makarti*. 10(19). 70–90.
- Rahayu, S. 2014. Budidaya Buah Naga Cepat Panen, Intra Hijau, Jakarta.
- Rowe R.C, P.J. Sheskey, S.O. Owen. 2006. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. 5th ed. Pharmaceutical Press, London.
- Sahoo P.K. 2007. *Pharmaceutical Technology Tablets*. Delhi Institute of

Pharmaceutical Sciences and Research. 1–42.

Setyarini Y. 2004. Pengaruh Penggunaan Polivinil Pirolidon Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Karakteristik Fisik Tablet Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica* L) Secara Granulasi Basah. Skripsi. Surakarta : Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Siregar, Charles, J. P., Wikarsa dan Saleh. 2010. Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-dasar Praktis. EGC. Jakarta.

Siregar, N.K. 2011. Karakteristik Simplisia Dan Skrinning Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Naga (*Hylocereus undantus* (Haw.) 69 70 Britton & Rose). Universitas Sumatera Utara.

Shofiati, A., Andriani, M.A.M., dan Anam, C. 2014. Kajian Kapasitas Antioksidan Dan Penerimaan Sensoris Teh Celup Kulit Buah Naga (Pitaya Fruit) Dengan Penambahan Kulit Jeruk Lemon Dan Stevia. *Jurnal Teknosains Pangan* 3(2), 2302–2733.

Suhery, WN, A Fernando, dan B Giovani. 2016. Perbandingan granulasi basah dan kempa langsung terhadap sifat fisik dan waktu hancur Orally disintegrant tablet (ODTs) Piroksikam, *Jurnal Sains dan Klinis*, 2(2):138-144.

Tanjaya D, Riniwasih L. 2019. Formulasi Dan Uji Sstabilitas Fisik Tablet Effervescent Yang Mengandung Bakteri Probiotik *Lactobacillus Bulgariscus* Dengan Metode Granulasi Basah. *Indones Nat Res Pharm J*. 4(2):101-112.

Trio Yulianto S. 2016. Pengaruh Penyimpanan Terhadap Sifat Fisik Tablet Hisap

- Kombinasi Ekstrak Herba Pegagan (*Centella Asiatica (L.) Urban*) Dan Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa (Scheff) Boerl.*). Tugas Akhir. Tegal : Politeknik Harapan Bersama.
- Voigt R. 1984. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Wade, Ainley, Weller, Paul J. 1994. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Second edition. Pharmaceutical Press, London.
- Waladi, dkk. 2015. Pemanfaatan kulit buah naga merah (*Hylocereus Polyrhizuz*) sebagai bahan tambahan dalam pembuatan es krim. Riau: Fakultas Pertanian Universitas Riau. Jurnal Jom Faperta. Vol 2, no. 1.
- Waney, R., Gayatricitraningtyas., Abidjulu, J. 2012. Pengaruh Suhu Terhadap Stabilitas Serta Penetapan Kadar Tablet Furosemida Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. Manado: Program Kimia FMIPA Unsrat.
- Winarsih, S. 2007. Mengenal dan Membudidayakan Buah Naga. Semarang : CV Aneka Ilmu.
- Wouters, J. dan Quere, L. 2012. *Pharmaceutical Salts and Co-crystals*. Cambridge: RSC Publishing.
- Zainoldin K H; dan Baba A S. 2009. *The Effect of Hylocereus polyrhizus and Hylocereus undatus on Physicochemical, Proteolysis, and Antioxidant Activity in Yogurt*. World Academy of Science, Engineering and Technology. Hal. 361-362