

DAFTAR PUSTAKA

- A'yunin, N.A.Q., Santoso, U., dan Harmayani, E. 2019. *Kajian kualitas dan aktivitas antioksidan berbagai formula minuman jamu kunyit asam*. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas. 23(1): 37–48.
- Ansel, H.C. 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: UIP.
- Aprilya, T. D., Soedirman, I., dan Hapsari, I. 2011. *Pengaruh Manitol sebagai Bahan Pengisi yang Divariasikan Terhadap Sifat Fisik Tablet Antasida*. Jurnal Pharmacy. 08(01): 64–72.
- Ayuningtias, A., dan Hendrawan, A., 2019. *Pemanfaatan Kunyit Sebagai Cat Lukis Tekstil*. Jurnal ATRAT. 7(3).
- BPOM. 2013. *Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengatur Keasaman*. BPOM: No. 8 2013.
- BPOM. 2019. *Persyaratan Mutu Suplemen Kesehatan*. BPOM : No. 17 2019.
- Depkes RI. 1979. *Syarat Keseragaman Bobot Tablet Hisap*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. 2005. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Depkes RI.
- Dewi, S.P.P., dkk. 2021. *Pengaruh Amilum Manihot Partially Pregelatinized Sebagai Penghancur Intragranular – Ekstragranular pada Formulasi Tablet Ekstrak Daun Ubi Jalar Merah (Ipomoea batatas L.)*. Jurnal Ilmiah Medicamento. 7 (1): 62-70.
- Ermawati, D.K., Sulaiman, T.N.S., Purwantini, I. 2017. *Optimasi Formula Tablet Hisap Ekstrak Kunyit (Curcuma longa L.) Menggunakan Campuran Bahan Pengisi Manitol-Laktosa dengan Metode Simplex Lattice Design*. Jurnal Ilmu Farmasi dan Penelitian Klinis. 02: 53-56.
- Febriawan, R. 2020. *Manfaat Senyawa Kurkumin dalam Kunyit Pada Pasien Diare*. Jurnal Medika Utama. 2(1): 255–260.
- Hariana, A. 2007. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*, seri, Penebar Swadaya, Jakarta. 20-22.
- Haryanti, F., Purwantini, I. dan Sulaiman, T.N.S. 2012. *Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Kunyit (Curcuma Domestica) Dengan Kombinasi Bahan Pengisi Manitol–Amilum Manihot*. Majalah Obat Tradisional, 17(3): 47 – 52
- Ingsih, I.S., Winaktu, G., Wirateruna, F.S. 2020. *Pembuatan Jamu Tradisional Kunyit Asam Sebagai Minuman Peningkat Daya Imunitas Tubuh pada Masa Pandemi Covid-19*. Seminar Nasional Abdimas Ma Chung ISBN: 978-602-9155-25-9. Fakultas Teknik. Universitas Islam Malang.

- Jain, S. 2017. *PHCOG MAG : Plant Review Recent Trend in Curcuma Longa Linn.* Jurnal Pharmacognosy Reviews. 1(1).
- Khaidir, S., Murrukmihadi, M., dan Kusuma, A. P. 2015. *Formulasi Tablet Ekstrak Kangkung Air (Ipomoea Aquatica F.) Dengan Variasi Kadar Amilum Manihot Sebagai Bahan Penghancur.* Jurnal Ilmiah Farmasi. 11(1): 1–8.
- Kholidah, S., Yuliet, Khumaidi, A. 2014. *Formula Tablet Effervescent Jahe (Z Officinale Roscoe) dengan Variasi Konsentrasi Sumber Asam.* Jurnal Ilmu Pengetahuan Alam, 3(3).
- Kuru, P. 2014. *Tamarindus Indica and Its Health Related Effects.* Asian Pac. J. Trop. Biomed. 4(9): 676-681
- Kusbiantoro, D. 2018. *Pemanfaatan Kandungan Metabolit Sekunder pada Tanaman Kunyit dalam Mendukung Peningkatan Pendapatan Masyarakat.* Jurnal Kultivasi. 17(1).
- Kuswandi, A., Rahman, A.A., dan Yulia, N. 2019. *Pembuatan Masker Peel-Off Kunyit Upaya Kemandirian Ekonomi Keluarga Di Kelurahan Kahuripan Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya.* Edukasi Masyarakat Sehat Sejahtera (EMaSS). Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 1(1): 11–15.
- Lumay, G., F. Boschini, K. Traina, S. Bontepi, J.C Remy, R. Cloots, N. Vandewalle. 2012. *Measuring the Flowing Properties of Powders and Grains.* Journal of Powder Technology. Vol. 224:19–27.
- Mulyani, S., Satriawan, K. dan Triani, L.I.G.A. 2006. *Potensi Minuman Kunyit-Asam (Curcuma domestica Val - Tamarindus Indica L.) sebagai Sumber Antioksidan Beserta Analisis Finansialnya.* Laporan Research Grant, TPSDP. ADB- LOAN.
- Novelo-Cen, L., dan Betancur-Ancona, D. 2005. *Chemical and Functional Properties of Phaseolus Lunatus and Manihot Esculenta Starch Blends.* Starch/Staerke, 57(9): 431–441.
- Ockerman, H.W dan Hansen, C.L. 2000. *Animal By-product Processing and Utilization.*
- Paryono, A.K. 2014. *Kebiasaan Konsumsi Jamu untuk Menjaga Kesehatan Yubuh pada saat Hamil dan Setelah Melahirkan di Desa Kajoran Klaten Selatan.* Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan 3(1): 64-72.
- Prabowo, D., Afrianto, E., Rostini, I. 2017. *Efektivitas Ekstrak Daun Asam Jawa Terhadap Masa Simpan Filet Nila Pada Suhu Rendah.* Jurnal Perikanan dan Kelautan. 8(2): 83-89.

- Putra, B.P., dan Sulandari, L. 2013. *Pengaruh Jenis dan Proporsi Bahan Pembentuk Gel Terhadap Hasil Jadi Minuman Jeli Kunyit Asam*. Ejournal Boga. 2(1): 234–240.
- Putri, C.R H. 2017. *Potensi dan Pemanfaatan Tamarindus indica dalam Berbagai Terapi*. Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma. 3(2): 40.
- Purdiyanti. 2017. *Uji Sifat Fisik Tablet Hisap Kombinasi Ekstrak Herba Pegagan (Centella asiatica (L .) Urban) dan Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff) Boerl)*. Jurnal Para Pemikir. 6(2): 165–169
- Rabbani, F., Husni, P., dan Hartono, K. 2017. *Formula Tablet Hisap Ekstrak Kering Daun Sirih Hijau (Piper Betle L)*. Jurnal Farmaka. 15(1): 185–199.
- Rowe, R.C. 2009. *Handbook of pharmaceutical Excipient 6th edition*. Great Britain: Pharmaceutical Press.
- Setiawan, E. 2018. *Keragaman Populasi Pohon Asam (Tamarindus Indica L.)*. Jurnal Ilmiah Rekayasa. 11(2): 95-103.
- Siregar CJP. 2010. *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*. Universitas Indonesia, Jakarta. Hlm.161-163.
- SNI. 1995. *Standart Mutu Gelatin*. BSN: SNI 01-3735-1995.
- SNI. 1996. *Syarat Mutu Tepung Singkong*. BSN: SNI 01-2997-1996.
- SNI. 2004. *Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan*. BSN : SNI 01-6993-2004
- SNI. 2014. *Syarat Mutu Kunyit*. BSN : SNI 7953-2014.
- Suciati, A., Amal, A.S.S., Artanti, L.O. 2019. *Pengaruh Perbedaan Bahan Pengikat yang Dikombinasi dengan Bahan Penghancur dalam Sediaan Tablet Hisap Ekstrak Habbatus Sauda' (Nigella Sativa L.)*. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Darussalam Gontor Ponorogo.
- Sundari, R. 2016. *Pemanfaatan dan efisiensi kurkumin kunyit (Curcuma domestica val.) sebagai indikator titrasi asam basa*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Suryati, S., ZA, N., Meriatna, M., dan Suryani, S. 2017. *Pembuatan dan Karakterisasi Gelatin dari Ceker Ayam dengan Proses Hidrolisis*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal, 4(2): 66.
- Syamsia, Pratiwi, R.D., Susana. 2017. *Sifat Fisik Tablet Dihydroartemisinin-Piperaquin (DHP) Sediaan Generik dan Sediaan dengan Nama Dagang yang Beredar di Kota Madya Jayapura*. Jurnal Ilmiah Farmasi. 6(3).

- Widayanti, dkk. 2013. *Optimasi Kombinasi Sukrosa - Manitol Sebagai Pengisi dalam Sediaan Tablet Hisap Ekstrak Kental Biji Pinang (Areca catechu L.) Secara Granulasi Basah*. Jurnal Media Farmasi. 10(2): 9-17
- Wulandari, D. 2006. *Ekstraksi Dan Karakteristik Gelatin Dari Kulit Kaki Ayam*. Program Studi Ilmu Peternakan. Tesis. Sekolah Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Yamini, K., Chalapathi, V.N., Lakshmi, N.R, K.V, Lokesh., S. Praveen Kumar Reddy dan Gopal.V. 2011. Formulation Of Diclofenac Sodium tablets using Tapioca starch powder- A promising binder. Journal of Applied Pharmaceutical Science. PP. 125-127.
- Yuan S. C, dan Iskandar, Y. 2018. *Studi Kandungan Kimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (Curcuma longa L.)*. 547–55.
- Yulianita. 2013. *Formula Tablet Hisap Kombinasi Ekstrak Teh Hijau, Pegagan Dan Jahe Merah Dengan Variasi Konsentrasi Na-Siklamat*. Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pakuan.