

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoun A.S., Alenizi, R. 2019. Formulation and evaluation of metronidazole lozenges for oral thrush. *Journal of Innovations in Pharmaceutical and Biological Sciences (JIPBS)* 6(3) 5–10.
- Ahmad I. N. R. 2010. Pembuatan Tablet Hisap Ekstrak Etanolik Daun Saga (*Abrus precatorius* L.) Dengan Amilum Manihot Sebagai Bahan Pengikat Menggunakan Metode Granulasi Basah *Skripsi* Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Amin A., Wunas J., Anin Y.M. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Klika Faloak (*Sterculia quadrifida* R.Br) Dengan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl) *JFFI* 2 (2).
- Amiruddin A., Priska F., Gusmayadi. 2020. Pengaruh Kombinasi Manitol-Sorbitol Sebagai Pengisi Tablet Kunyah Ekstrak Etanol 96% Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) *Farmasains* 8(1).
- Anief M. 2006. Ilmu Meracik Obat, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Anindhita M.A., Khasanah K., Sajuri., Priharwanti A., Sulistyanto I. 2022. Formulasi Sediaan Tablet Hisap Ekstrak Daun Glodokan Tiang Dengan Cmc Na Sebagai Bahan Pengikat *Cendekia Journal of Pharmacy* 6(2).
- Anis E. 2010. Identifikasi Dan Uji Kualitas Pigmen Kulit Buah Naga Merah (*Hylocareus costaricensis*) Pada Beberapa Umur Simpan Dengan Perbedaan Jenis Pelarut *Jurnal Gamma* 6(1) 25 - 34.
- Ansel H.C. 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Terjemahan Ibrahim F. Universitas Indonesia (UI Press). Jakarta.
- Anugrah S.E. 2012. Formulasi Tablet Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) Dengan Variasi Bahan Pengikat Mucilago Amili Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH (*1,1-diphenyl-2-picryl-hydrazyl*) *Skripsi* Universitas Islam Indonesia.
- Atmajasari D. 2014. Formulasi Tablet Hisap Kombinasi Ekstrak Air Kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L.) Dan Ekstrak Air

Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Menggunakan gelatin sebagai bahan pengikat. *Skripsi*.

Banker G.S., Anderson N.R. 1994. *Tablet In the Theory and Practice of Industrial Pharmacy* Ed III. Terjemahan Siti Suyatmi. UI Press. Jakarta.

Benbassat, N., Kostova, B., Nikolova, I., & Rachev, D. 2013. Development and evaluation of novel lozenges containing marshmallow root extract. *Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences* 26(6) 1103–1107.

Conway. 2008. Solid Dosage Forms *Pharmaceutical Manufacturing Handbook: Production and Processes* 235 – 266.

Cooper J., Gunn. 1975. *Dispensing for Pharmaceutical Students*. 12th ed. Pitman Medical Publishing co. Ltd. London.

Dehpour A. A., Ebrahimzadeh M. A., Fazel N. S. Mohammad N. S. 2009. Antioxidant Activity Of The Methanol Extract Of *Ferula assafoetida* And Its Essential Oil Composition. *Grasas Aceites* 60 (4).

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi I. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Indonesia.

Departemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Standar Mutu Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan 1. Dikjen POM. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.

Devi I.A.S *et al.* 2018. Optimasi Konsentrasi *Polivinil Pirolidon (PVP)* sebagai Bahan Pengikat terhadap Sifat Fisik Tablet Ekstrak Etanol Rimpang Bangle (*Zingiber cassumunar Roxb*) *Jurnal Farmasi Udayana* 7(2) 45 – 52.

- Dewi M.M. 2012. Formulasi Sediaan Tablet Hisap Katekin Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) Sebagai Imunomodulator Dengan Metode Granulasi Basah. *Skripsi*.
- Dewi Y.R., Amal A.S.S., Artanti L.O. 2019. Formulasi Sediaan Tablet Hisap Ekstrak Kering Habbatus Sauda' (*Nigella Sativa L.*) Dengan Kombinasi Sukrosa-Manitol Sebagai Bahan Pengisi *Pharmasipha* 3(1).
- Fadhila Z.N *et al.* 2022. Penetapan Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Kulit Semangka *Jurnal Insan Farmasi Indonesia* 5(1) 159-166.
- Farnsworth N.R. 1966. Biological and phytochemical screening of plants. *Journal Of Pharmaceutical Sciences* 225-276.
- Fudholi A. 1983. Metodologi Formulasi dalam Kompresi Direct. *Majalah Medika*, Grafiti Medika Press. Jakarta.
- Gandjar I & Rohman A. 2018. Spektrokopi molekuler untuk analisis farmasi. Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Green R.J. 2004. Antioxidant Activity of Peanut Plant Tissues. *Thesis*.
- Gunsel, and Kanig, J. L. 1976. Tablet in *Theory And Practices Of Industrial Pharmacy* 2nd Ed 321-587.
- Gurnasih F.C. 2012. Pengaruh Gelatin Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Hisap Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) Dengan Metode Granulasi Basah. *Tugas Akhir*.
- Gusmayadi I. 2000. Amilum Granulat Biji Nangka (*Artocarpus intergra* Linn.) Sebagai Bahan Tambahan Dalam Pembuatan Tablet *Tesis*.
- Hadisoewignyo L. & Fudholi A. 2013. *Sediaan Solida*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Hamdan N.P. 2017. Penggunaan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Pewarna Alami Pada Tablet Hisap Vitamin C Dan Uji Kestabilan Fisiknya. *Skripsi*.
- Hanani P., Mun'im A., Sekarini R. 2005. Identifikasi Senyawa Antioksidan Dalam Spons *Callyspongia sp.* Dari Kepulauan Seribu. *Majalah Ilmu Kefarmasian* 2(3) 127-133.

- Handayani S., Najib A., Wati N. 2018. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Daruju (*Acanthus ilicifolius* L.) Dengan Metode Perendaman Radikal Bebas *1,1-dyphenyl-2-picryhidrazil* (DPPH) *JFFI* 5(2).
- Hanum T.I., Lestari S.I. 2018. Formulasi Tablet Hisap Ekstak Etanol Daun Randu (*Ceiba Pentandra* L. Gaertn) Menggunakan *Carboxy Methyl Cellulose* (CMC) Sebagai Bahan Pengikat Dengan Metode Granulasi Basah *TM Conference Series* 46 – 51.
- Hapsari P.R.2003.Pembuatan Tablet Ekstrak Daun Dewa (*Gynura procumbes* (Lour.) Merr.) Secara Granulasi Kering Menggunakan Primojel Sebagai Bahan Penghancur.*Skripsi*.
- Harahap R.H. 2021. Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Etanol Daun Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk.) Menggunakan Perbandingan Polivinil Piroolidon Dan Karboksimetil Selulosa Sebagai Bahan Pengikat Dengan Metode Granulasi Basah. *Skripsi*.
- Hardjadinata, S. 2012. Budidaya Buah Naga Super Red Secara Organic. Penebar swadaya. Jakarta.
- Hasyim N. 2008. Studi Formulasi Tablet Hisap Sari Kencur (*Kampferia Galangal* L.) Dengan Membandingkan Gelatin Dan Polivinil Piroolidon Sebagai Bahan Pengikat. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi* 12(3).
- Hidayah N. 2016. Formulasi Tablet Ekstrak Daun Maja (*Aeglemarmelos I. Cornea*) Dengan Metode Granulasi Basah *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology* 1(1).
- Ide P. 2008. *Gaya Hidup Penghambat Alzheimer*. PT Elex Komputindo. Jakarta.
- Ihklas N. 2013. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dengan Metode DPPH (1,1-difeni-2-pikrilhidrazil) *Skripsi*.
- Indrasuari A.A.A. *et al.* 2014. Standarisasi Mutu Simplisia Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) *Jurnal Farmasi Udayana* 3(1).

- Inggrid M., Santoso H. 2014. Ekstraksi Antioksidan dan Senyawa Aktif Dari Buah Kiwi (*Actinidia deliciosa*). Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Bandung.
- Jaafar, Ali, R., Nazri, M., dan Khairuddin, W. 2009. Proximate Analysis of Dragon Fruit (*Hylecereus polyhizus*) *American Journal of Applied Sciences*.
- Jun, Fu, Hong, Wan, Yang. Ho. 2006. Comparison of Antioxidant Activities of Isoflavones From Kudzu Root (*Pueraria lobate ohwi*). *Journal of Food Science* 68 (6) 2117-2122.
- Kartikasari D., Justicia A.K., Endang P. 2019. Penentuan Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Daun Andong Merah Dan Daun Andong Hijau *Jurnal Insan Farmasi Indonesia* 2 (1) 108 – 117.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Farmakope Herbal Indonesia (Edisi II) . Jakarta.
- Kharis A., Alifah S.O. 1996. Sifat Fisik Tablet Kunyah Asetosal Dengan Bahan Pengisi Kombinasi Manitol-Sukrosa *Prossiding Kongres Ilmiah XI ISFI* 3 (6) 69-76.
- Khasanah I *et al.* 2014. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dengan Metode DPPH (1,1-difeni-2-pikrilhidrazil) *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik* 11(2).
- Kristanto, D. 2008. Buah Naga : Pembudidayaan di Pot dan di Kebun Penebar. Swadaya. Jakarta.
- Kristanto, D. 2014. Berkebuh Buah Naga. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kusumawati W. 2012. Perbandingan Lama Pengeringan Granul Terhadap Kasar Air Dan Sifat Fisis Tablet Parasetamol Tugas Akhir Universitas Sebelas Maret.
- Lachman L., Lieberman, H. A. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*., Edisi Kedua. 1091-1098. UI Press. Jakarta.
- Lestari.A. 2017. Potensi Ekstrak Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Pewarna Alami *Skripsi*.
- Liu H. Y., Han J., Guo S. D. 2009. Characteristics of The Gelatin Extracted From Channel Catfish (*Ictalurus punctatus*) Head Bones. *LWT – Food Science and Technology* 42 540-544.

- Lubis A.F., Purwaningsih S., Tarman K. 2016. Aktivitas Antioksidan Pada Formula Tablet Teripang Keling (*Holothuria atra*) *Berkala Perikanan Terubuk* 44 (2) 51 – 69.
- Lung J.K.S & Destiani D.P. 2017. Uji antioksidan vitamin A C E dengan metode DPPH. *Suplemen* 15(1) 55-62.
- Ma'mun S., Manoi S., Tritianingsih G., Tjitjah, Kustiwa. 2006. Teknik Pembuatan Simplisia dan Ekstrak Purwoceng. *Laporan Pelaksanaan Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik* 314-324.
- Mahargyani W. 2018. Identifikasi Senyawa Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) 1(1) *PINLITAMAS*.
- Manno M.R., Setianto A.B. 2022. Penggunaan Campuran Avicel Ph 101 Dan Laktosa Sebagai Bahan Pengisi Pada Tablet Dispersi Padat Tadalafil Dengan Metode Granulasi Basah *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik* 19 (2) 95 – 102.
- Martati.T, S.G.D. 2016. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil) *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke-50*.
- Maryam, F., Taebe, B., Toding, D. P.2020. Pengukuran parameter spesifik dan non spesifik ekstrak etanol daun matoa (*Pometia pinnata* J.R & G).
- Maslahat M., Syaawalz A., Restianingsih R. 2013. Identifikasi senyawa kimia pada simplisia daun sirsak (*Annona muricata* Linn.) *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa* 3(1) 63 – 73.
- Molyneux P. 2004. The Use Of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) For Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarinn Journal of Science and Technology* 26 (2) 211-219.
- Molyneux. 2004. The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarinn J. Sci. Technol* 26(2) 21-211.
- Murharyanti R., Renowati E., Jaya T.H. 2018. Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Daun Ketepeng Cina(*Cassia Alata* L.) Dengan Pengisi

Manitol Dan Pengikat CMC – Na *Indonesia Jurnal Farmasi* 3(1).

Najihudin A *et al.* 2021. Formulasi Dan Evaluasi Tablet Hisap Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Premna oblongata* Miq) Sebagai Antioksidan *Jurnal Ilmiah Farmasi* 11(1) 76 – 86.

Ningsih W., Firmansyah, Jumaynah N. 2017. Formulasi Tablet Kunyah Kalsium Laktat Dengan Variasi Konsentrasi HPMC Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisiknya *Jurnal Ilmu Farmasi & Farmasi Klinik*.

Nugrahani R., Andayani Y., Hakim., A. 2021. Karakteristik Fisik Serbuk Ekstrak Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.) Dengan Variasi Lama Penyimpanan *Jurnal Syifa Sciences and Clinical Research* 3 (1).

Nugraheni. 2007. Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol dan Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (*Sunchus arvensis* L.) serta Penentuan EC₅₀ dengan Metode DPPH (1,1- difenil-2-pikrilhidrazil). *Skripsi*.

Nugroho A.F *et al.* 2020. Pembuatan Tablet Hisap Campuran Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) dan Angkak (*Monascus purpureus*) Menggunakan Metode Kempa Langsung dan Granulasi Kering *Journal of Agro-based Industry* 37(2) 152 – 161.

Nurwaini S., Wikantyasning R.E. 2011. Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) : Pengaruh Kadar Natrium Karboksimetil Selulosa Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet *Jurnal penelitian sains & teknologi* 12(1) 45 – 57.

Parrott E. L. 1971. *Pharmaceutical Technology Fundamental Pharmaceutics*. Ed III, 92-108. 158. Burgess Publishing Company. Minneapolis.

Patria W.D & Soegihardjo C.J. 2013. Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Radikal 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) Dan Penetapan Kandungan Fenolik Total Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Benalu (*Dendrophthoe Pentandra* L. Miq.) Yang Tumbuh Di Pohon Kepel (*Stelechocarpus Burahol* (Bl.) Hook. F.) *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas* 10(1) 51-60.

- Peters D. 1989. Medicated Lozenges. In *Pharmaceutical Dosage Form. Tablets*. Marcel Dekker Inc. New York.
- Positivita T. 2011. Formulasi Tablet Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat CMC – Na Cara Granulasi Basah *Skripsi*.
- Pothu, R., Yamsani, M. R. 2014. Lozenges Formulation and Evaluation : A Review. *IJAPR* 5(5) 290–298.
- Prakash A. 2001. Antioxidant Activity. *Medallion Laboratories Analytical Progress* 19(2).
- Pratama R.2017. Uji Aktivitas Antioksidan Jus Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* (Haw.) Britton & Rose) Dan Buah Naga Putih (*Hylocereus Undatus* (Haw.) Britton & Rose) Dengan Metode Dpph *Skripsi*.
- Prisiska F., Suzana M. 2020. Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat Pengisi Pada Formula Tablet Ekstrak Etanol 96% Daun Sirsak (*Annona Muricata* L). *Laporan Penelitian Pengembangan Iptek*. Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka.
- Purba P.O., Sari R., Fahrurroji A. 2014. Formulasi Sediaan Tablet Kunyah Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (*Andrograpis Paniculata* Ness.) Dengan Variasi Pengisi Manitol-Sukrosa Menggunakan Metode Granulasi Basah *Jurnal mahasiswa farmasi fakultas kedokteran UNTAN* 1(1).
- Purbosono R.T.2008. Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Secara Granulasi Basah Dengan Menggunakan Karboksimetilselulosa Natrium Sebagai Bahan Pengikat *Skripsi*.
- Rabbani F., Husni P., Hartono K. 2017. Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Kering Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) *Farmaka* 15(1).
- Rachmaniar R., Kartamihardja H., Merry. 2016. Pemanfaatan sari buah jambu biji merah (*Psidium guajava* Linn.) Sebagai antioksidan dalam bentuk granul *Effervescent JSTFI* 5 (1).
- Rahmawati H. W. 2017. Optimasi Formula Tablet Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight.) Bahan Penghancur CMC-Na dan Bahan Pengisi Manitol Menggunakan Metode *Factorial Design*

Skripsi. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Rahmawati M. 2016. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Secara In Vitro *Skripsi*.
- Rani K.C., Parfati N., Muarofah D., Sacharia, S. N. 2020. Formulasi Granul Effervescent Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) dengan Variasi Suspending Agent Xanthan Gum, CMC-Na, dan Kombinasi CMC-Na-Mikrokristalin Selulosa RC- 591. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis* 7 (1) 39-51.
- Rerung T.T. 2022. Uji Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Dan Fraksi Biji Melinjo (*Gnetum Gnemon* L.) Terhadap Sel Kanker Payudara MCF-7 Artikel Ilmiah.
- Rhielawati N. 2021. Evaluasi Mutu Makroskopik, Mikroskopik Dan Kadar Air Serbuk Simplisia Jahe Yang Dijual Di Toko Jamu X dan Y di kabupaten Malang *KTI*.
- Rizal R.A. 2013. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Granul Effervescent Ekstrak Etanol Beras Ketan Hitam (*Oryza Sativa* Linn. Var *glutinosa*) *Skripsi* Universitas Hasanuddin.
- Rori W. M *et al.* 2016. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Tablet Ekstrak Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus Manihot*) Dengan Metode Granulasi Basah *Jurnal Farmasi Ilmiah* 5(2).
- Rowe R.C. *et al.* . 2006. *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*. 5th Ed. The Pharmaceutical Press. London.
- Sadeli R.A. 2016. Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH (*1,1 -diphenyl-2-picrylhidraziyl*) Ekstrak Brimelain Buah Nanas (*Ananans comosus* (L.) Merr.) *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma.
- Sari L.D.A., Ningrum R.S., Ramadani A.H., Kurniawati E. 2021. Kadar Vitamin C Buah Tomar (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Tiap Fase Kematangan Berdasar Hari Setelah Tanam *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia* 8 (1) 74 – 82.
- Sari N. I. 2017. Optimasi formula Tablet Ekstrak Etanol Kubis Merah (*Brassica oleracea* Var. *Capitata* L.) Dengan bahan Pengikat CMC Na dan Bahan Penghancur Metil Selulosa Menggunakan

Metode *Simplex Lattice Design*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sari N.E. 2012. Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Sebagai Produk Nutrisetika Skripsi Universitas Indonesia.

Setyawati R. 2018. Optimasi Formula Tablet Antoksidan Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine Americana* Merr.) Dengan Bahan Pengikat Gelatin Dan Bahan Penghancur Eksplotab Menggunakan Metode *Factorial Design* Publikasi Ilmiah Skripsi.

Sholikhati A., Rahmawati R.P., Kurnia S.D. 2022. Analisis Mutu Fisik Granul Ekstrak Kulit Manggis Dengan Metode Granulasi Basah *Jurnal Farmasi Indonesia* 7(1) 1-9.

Siregar C.J.P. 2010. *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar Dasar Praktis*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Siregar N.K. 2011. Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Naga (*Hylocereus undatus*) Skripsi.

Soemari Y.B et al. 2017. Uji Mutu Fisik Granul Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Americanum* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Explotab *Jurnal Ilmiah Manuntung* 3(1) 64 - 71.

Sriasih E., Taurina W., Sari R. 2016. Pengaruh Variasi Pemanis Terhadap Formulasi Tablet Hisap Dari Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Pontianak (*Citrus Nobilis* Lour. Var. *Microcarpa*) *Majalah Farmaseutik* 12(1).

Styani N.D., Nawangsari D., Samodra G. 2022. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Tablet Hisap Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan Perbandingan Manitol-Sukrosa *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia* 8(2).

Suciati. A et al. 2019. Pengaruh Perbedaan Bahan Pengikat yang Dikombinasikan dengan Bahan Penghancur dalam Sediaan Tablet Hisap Ekstrak Habbatus Sauda' (*Nigella sativa* L.) *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*.

Sulaiman T.N.S. 2007. *Teknologi dan Formulasi Sediaan Tablet*. Laboratorium Teknologi Farmasi. Yogyakarta.

- Susanti R.F., Arie A.A., Solihin G.C. 2015. Pengaruh Jenis, Konsentrasi Bahan Pengisi Dan Suhu Pengeringan Terhadap Kualitas Ekstrak Buah *Physalis Angulate* Yang Diperoleh Dengan Ekstraksi Menggunakan Air Subkritis *Engineering Science*.
- Tiwari P., Kumar B., Kaur M., Kaur G., Kaur H. 2011. Phytochemical Screening and Extraction: A Review. *Int Pharm Sci*. 1.1(1) 98-106.
- Voight R. 1994. Buku Teknologi Sediaan Farmasi Edisi V. Terjemahan Noerono, S. Gajah Mada University Press, Yogyakarta, Indonesia.
- Voight R. 1995. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, diterjemahkan oleh Soendari Noerono, Gajah Mada University Press, Yogyakarta 566- 567.
- Widyanari G.A. 2017. Formulasi Tablet Kunyah Serbuk Daging Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pengisi Manitol *Skripsi*.
- Winarsi H. 2007. *Antioksidan Alami Dan Radikal Bebas : Potensi Dan Aplikasinya Dalam Kesehatan*. Kanisius Media. Yogyakarta.
- Yuliasuti D., Sari W.Y., Islamiyati D. 2019. Skrining Fitokimia Ekstrak Dan Fraksi Etanol 70% Daging Buah Papaya (*Carica Papaya* L.) *Media Informasi* 15(2) 110 – 114.