

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, F. (2021). Analisis Korelasi Self Acceptance Dengan Stres Psikologis Dan Kadar Kolesterol Pada Pasien Hiperkolesterolemia. *Jurnal Nursing Update*, 12(3), 148–154.
- Assante, R. D. (2021). Beneficial Metabolic Effect Of A Nutraceuticals Combination ( Monacolin K , Yeasted Red Rice , Polyphenolic Extract Of Annurca Apple And Berberine ) On Acquired Hypercholesterolemia : A Prospective Analysis. *Cvd*, 1–8.
- Ayu Yulianti, D. (2021a). Effervescent Tablet Formulation Of Katuk Leaf Extract (Sauropus Androgynous L, Merr) With Variations Of Acid And Base Concentrations. *Journal Pharm Sci Practice*, 8(1), 34–40.
- Ayu Yulianti, D. (2021b). Formulasi Tablet Effervescent Ekstrak Daun Katuk (Sauropus Androgynous L, Merr) Dengan Variasi Konsentrasi Asam Dan Basa. *Journal Of Pharmacy Science And Practice*, 8(1), 34–40.
- Banach, M., Bruckert, E., Descamps, O. S., Ellegård, L., Ezhov, M., Pella, D., Pirillo, A., Poli, A., Reiner, Z., Silbernagel, G., Viigimaa, M., Vrablík, M., & Catapano, A. L. (2019). The Role Of Red Yeast Rice ( Ryr ) Supplementation In Plasma Cholesterol Control : A Review And Expert Opinion. 39, 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2019.08.023>
- Banach, M., Katsiki, N., Latkovskis, G., Rizzo, M., & Pella, D. (2019). Clinical Research Postmarketing Nutrivigilance Safety Profile : A Line Of Dietary Food Supplements Containing Red Yeast Rice For Dyslipidemia. 21.
- Benni, I. (2019). Uji Sifat Fisik Tablet Salut Enterik Kalium Diklofenak. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 8(1), 12–17. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v8i1.588>
- Bps. (2017). Statistik Tanaman Buah-Buahan Dan Sayuran Tahunan Indonesia. Badan Pusat Statistik.
- Bruno, A. P., & Al, E. (2018). Red Yeast Rice (Ryr) Supplementation In Patients Treated With Second Generation Antipsychotics. *Complement, Ther. Med*(37), 167–171. <https://doi.org/10.1016/j.ctim.2018.03.007>
- Cicero, A. F. G. (2021). Red Yeast Rice For Hypercholesterolemia : Jacc Focus Seminar. *Jacc Journals*, 77(5), 620–628.
- Cicero, A. F. G., Fogacci, F., & Banach, M. (2019). Red Yeast Rice For Hypercholesterolemia. 15(3).
- Cicero, A. F. G., Fogacci, F., Pantea, A., Michal, S., Khalid, V., & Rasadi, A. (2021). Nutraceuticals In The Management Of Dyslipidemia : Which , When , And For Whom ? Could Nutraceuticals Help Low - Risk Individuals With Non - Optimal Lipid Levels ? *Current Atherosclerosis Reports*. <https://doi.org/10.1007/S11883-021-00955-Y>
- Deshmukh, K. Dan Kapadia, C. (2017). Comparative Evaluation Of Compritol Hd5 Ato With Sodium Stearyl Fumarate And Peg 6000 As Amphiphilic , Hydrodispersible Pharmaceutical Lubricants. *Journal Of Excipients And Food Chemicals*, 8, 5–18.
- Dewi, R. (2014). Tablet Effervescent Ekstrak Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Dengan Variasi Kadar Pemanis Aspartam. *Pharm Sci Res*, 1(2), 116–133.
- Ekawati, M. (2019). Determinasi Diversifikasi Vertikal Produk Olahan Jambu

- Merah. *Jurnal Agroteknologi*, 13(02), 195–202.
- Elisabeth, V. (2018). Formulasi Sediaan Granul Dengan Bahan Pengikat Pati Kulit Pisang Goroho (*Musa Acuminata* L.) Dan Pengaruhnya Pada Sifat Fisik Granul. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(4), 1–11.
- Fadhilah, A. (2018). Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava*) Di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. Universitas Negeri Medan.
- Fogacci, F., Banach, M., Mikhailidis, D. P., Bruckert, E., Toth, P. P., Watts, G. F., Reiner, Ž., Mancini, J., Rizzo, M., Mitchenko, O., Pella, D., Fras, Z., Sahebkar, A., & Vrablik, M. (2019). Safety Of Red Yeast Rice Supplementation : A Systematic Review And Meta- Analysis Of Randomized Controlled Trials. 143(March), 1–16. <https://doi.org/10.1016/j.phrs.2019.02.028>
- Fukami, H. (2021). A Review Of Red Yeast Rice, A Traditional Fermented Food In Japan And East Asia : Its Characteristic Ingredients And Application In The Maintenance And Improvement Of Health In Lipid Metabolism And The Circulatory System. *Molecules*, 26(1619), 1–20.
- Gojkovic, T., Vladimirov, S., Zeljkovic, A., Vekic, J., & Antonic, T. (2021). Effects Of Monacolin K-Containing Nutraceutical On Cholesterol Homeostasis Re-Establishment And Cvd Risk Reduction In Hypercholesterolemic Subjects. 5261–5267.
- Gopalan, S. . Dan G. (2018). Review Artikel : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Granul Effervescent Dan Sediaan Tablet Dengan Metode Granulasi Basah. *Farmaka*, 16(1), 117–123. <https://doi.org/10.24198/jf.v16i1.17353.G8615>
- Hadi, S. I. (2018). Review Jurnal : Formulasi Granul Effervescent Dari Berbagai Tumbuhan. *Farmaka*, 16(3), 100–105.
- Handayani, R. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Tablet Hisap Dari Ekstrak Etanol Biji Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) Java Preanger Sebagai Antioksidan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 82–88.
- Hasim. (2018). Aktivitas Antioksidan Dan Antihiperkolesterolemia In Vitro Dari Campuran Ekstrak Angkak Dan Bekatul. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 29(2), 145–154.
- Istini. (2020). Pemanfaatan Plastik Polipropilen Standing Pouch Sebagai Salah Satu Kemasan Sterilisasi Peralatan Laboratorium. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 2(3), 41. <https://doi.org/10.22146/ijl.v2i3.57424>
- Jacobson. (2015). National Lipid Association (Nla) Recommendation For Patient-Centered Management Of Dyslipidemia : Part 1 (Full Report). *J Clin Lipid*, 9, 129–169.
- Jellinger Ps, H. (2017). Guidelines For Management Of Dyslipidemia And Prevention Of Cardiovascular Disease. *American Association Of Clinical Endocrinologists And American College Of Endocrinology*, 23(2).
- Kajinami K. (2019). Statin Intolerance Clinical Guide 2018. *J Atheroscler Thromb*, 50948.
- Kawuri, R. (2013). Red Mold Rice (Angkak) Sebagai Makanan Terfermentasi Dari China L: Suatu Kajian Pustaka. *Jurnal Biologi*, Xvi(1), 24–28.
- Kementerian Pertanian. (2019). Tanaman Obat Warisan Tradisi Nusantara Untuk Kesejahteraan Rakyat. Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat.
- Levels, S. B. C. (2020). Combination ( Levelip Duo ® ) On Ldl Cholesterol. 1–10.

- Makbul, A. A. (2021). Pedoman Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia (Cetakan Pe). Pb Peken.
- Minamizuka, T., Koshizaka, M., Shoji, M., Maezawa, Y., Kobayashi, K., & Takemoto, M. (2021). Low Dose Red Yeast Rice With Monacolin K Lowers Ldl Cholesterol And Blood Pressure In Japanese With Mild Dyslipidemia : A Multicenter , Randomized Trial. 30(August), 424–435. <https://doi.org/10.6133/apjcn.202109>
- Nanda, W. P. (2018). Efek Terapi Angkak Hasil Fermentasi Beras Oleh *Monascus* Sp Terhadap Kadar Malondialdehid (Mda) Dan Gambaran Histopatologi Jantung Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Model Hiperkolesterolemia. Universitas Brawijaya.
- Nguyen, T. (2017). Red Yeast Rice. Foods Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 6(19).
- Nugroho, A. F. (2020). Pembuatan Tablet Hisap Campuran 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.
- Perkeni. (2021). Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia. Pb Peken.
- Perki. (2017). Panduan Tata Laksana Dislipidemia 2017. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- Pertiwi, P. V. (2022). Pembuatan Minuman Instan Dari Berbagai Jenis Jambu Biji (*Psidium guajava*) Dilihat Kadar Vitamin C Dan Daya Terima. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purwanto, A. (2011). Produksi Angkak Oleh *Monascus purpureus* Dengan Menggunakan Beberapa Varietas Padi Yang Berbeda Tingkat Kepulenannya. Widya Warta, 01(Xxxv), 40–56.
- Puspitasari, E. (2018). Analisis Beberapa Faktor Risiko Hiperkolesterolemia Pada Calon Jemaah Haji Berdasarkan Siskohatkes Tahap 2 Di Kabupaten Magetan. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Putra, D. J. . (2019). Penggunaan Polivinil Piroolidon (Pvp) Sebagai Bahan Pengikat Pada Formulasi Tablet Esktrak Daun Sirih (*Piper Betle* L.). Jurnal Farmasi Udayana, 8(1), 14–21. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/jfu.2019.v08.i01.p03>
- Rahmawati, R. L. (2020). Pemanfaatan Hasil Fermentasi Padat *Monascus purpureus* (Angkak) Menjadi Sediaan Granul Effervescent Sesuai Standar Bpom. Jurnal Farmasi Galenika, 9(3), 145–155.
- Reni, L. (2017). Koleksi Tumbuhan Buah Kebun Raya Katingan (J. Ridho Witono (Ed.); Cetakan Pe). Lipi Press.
- Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Riskesdas. In Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Robert, T. (2018). Teknologi Sediaan Solida. Team Wade Publish.
- Rondonuwu, C. (2017). Formulasi Tablet Hisap Serbuk Buah Mangga Dodol (*Mangifera Indica* L) Dengan Menggunakan Metode Granulasi Basah. Pharmacon, 6(4).
- Sofi, A. (2016). Stop! Gagal Ginjal. Istana Media.
- Srianta I., Z. E. (2016). Comparison of *Monascus purpureus* Growth, Pigment Production And Composition on Different Cereal Substrates With Solid State Fermentation. Biocatalysis And Agricultural Biotechnology.

- Tanujaya, D. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Tablet Effervescent Yang Mengandung Bakteri Probiotik *Lactobacillus Bulgariscus* Dengan Metode Granulasi Basah. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 4(2), 101–112.
- Teguh, N. A. (2017). Obat Penurun Lipid. Universitas Udayana.
- Tri Atmodjo Reubun, Y. (2020). Pengeringan Beku Ekstrak Herba Pegagan (*Centella Asiatica*). *Sainstech Farma*, 13(2), 113–114.
- Vrolijk. (2021). Red Yeast Rice (*Monascus purpureus*) Supplements : Case Series Assessment Of Spontaneously Reported Cases To The Netherlands Pharmacovigilance Centre Lareb. May 2020, 2146–2151. <https://doi.org/10.1111/Bcp.14599>
- Wahyuni, S. (2022). Studi Morfologi Organ Vegetatif Dan Generatif Varietas Jambu Biji (*Psidium Guajava* L). *Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 103–113.
- Who. (2019). Raised Cholesterol: Situation And Trends.
- Widia, I. E. Al. (2018). Karakterisasi Serbuk Selulosa Mikrokrystal Asal Tanaman Rami (*Boehmeria Nivea* L. Gaud). *Farmaka*, 4(15), 37–46. <https://doi.org/10.24198/Jf.V15i3.15447.G7434>
- Wiyoto, H., Dkk. (2011). Kajian Aktivitas Antioksidan Dan Kadar Antikolesterol Pada Angkak Dengan Variasi Jenis Substrat (Beras, Jagung Dan Gapek). *Biofarmasi*, 9(2), 38–44.
- Yang, L. (2020). Study On The Interaction Between Lovastatin And Three Digestive Enzymes And The Effect Of Naringin And Vitamin C On It By Spectroscopy And Docking Methods. *Int J Biol Macromol*, 15(155), 1440–1449.
- Yuliana, A. (2018). Isolasi Zat Warna Baru *Monascus Purpureus* Dari Hasil Fermentasi Padat Dengan Beras Sebagai Substrat. *Journal Of Pharmacopolium*, 1(1), 13–22.