

DAFTAR PUSTAKA

1. Lubis ER. (2021). Panduan Budi Daya Buah Naga. Bhuana Ilmu Populer Kelompok Gramedia. Jakarta; 1–3
2. Firdaus H, Indriani, Selamat. (2019) Powering dragon fruit sukses Berkebun buah naga dengan teknik Penyinaran listrik di kabupaten banyuwangi. Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi Industri [Internet]. 2019;363–9. Available from: <http://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/download/2427/1484>
3. Amalia S, Wahdaningsih S, Untari EK. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi n-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* Britton & Rose) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. Jurnal Fitofarmaka Indonesia. 1(2):61–4.
4. Pharmascience J, Niah R. (2016). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Daerah Pelayari, Kalimantan Selatan Dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil) Akademi Farmasi ISFI Banjarmasin. 03(02):36–42.
5. Sawiji RT, La EOJ. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Body Butter Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah dengan Metode DPPH. Jurnal Surya Medika. 6(2):178–84.
6. Ayucitra A, Indraswati N, Mulyandasari V, Dengi YK, Francisco G, Yudha A. (2011). Potensi Senyawa Fenolik Bahan Alam Sebagai Antioksidan Alami Minyak Goreng Nabati. Widya Teknik 10(1):1–10. [Internet]. Available from:

<http://jurnal.wima.ac.id/index.php/teknik/article/view/155>.

7. Andarina R, Djauhari T. (2017). Antioksidan dalam dermatologi. Fakultas Kedokteran, Universitas Sriwijaya. 4(1):39–48
8. Eka kurniasih. (2020). Merancang energi masa depan dengan biobiesel. yogyakarta: Cv. Andi offset.
9. Efif Eka Rahma Setiyanto, Abdullah, Muhammad Wisman Wira Sakti, Ayesha Padma Ranti, Sofia Nur Cahyani HSZ. (2021). Buah-buahan Indonesia : Tinjauan Biologi dan Kesehatan. Bukit Cemara Tidur H5 No, 34 Malang.
10. IKAPI A. (2009). Health Secret of Dragon Fruit. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia;
11. Hardjadinata. (2010). Buah Naga super Red secara organik. cetakan ke 1. jakarta: penebar swadaya;
12. Sudarjat S, Isnaniawardhani V, Qanit MAH, Mubarok S. (2017) Sosialisasi Budidaya Buah Naga Untuk Daerah Pesisir di Desa Cintaratu, Parigi, Kabupaten Pangandaran. Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat ;2(2):141–8.
13. Pratiwi DI, Syarif RA, Waris R, Faradiba F. (2019). Isolasi Senyawa Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). Jurnal Fitofarmaka Indonesia. 6(1):340–6.
14. Ngginak J, Semangun H, Mangimbulude JC, Rondonuwu FS. (2013). Komponen Senyawa Aktif pada Udang Serta Aplikasinya dalam Pangan. Jurnal Sains Medika. 5(2):128–45.

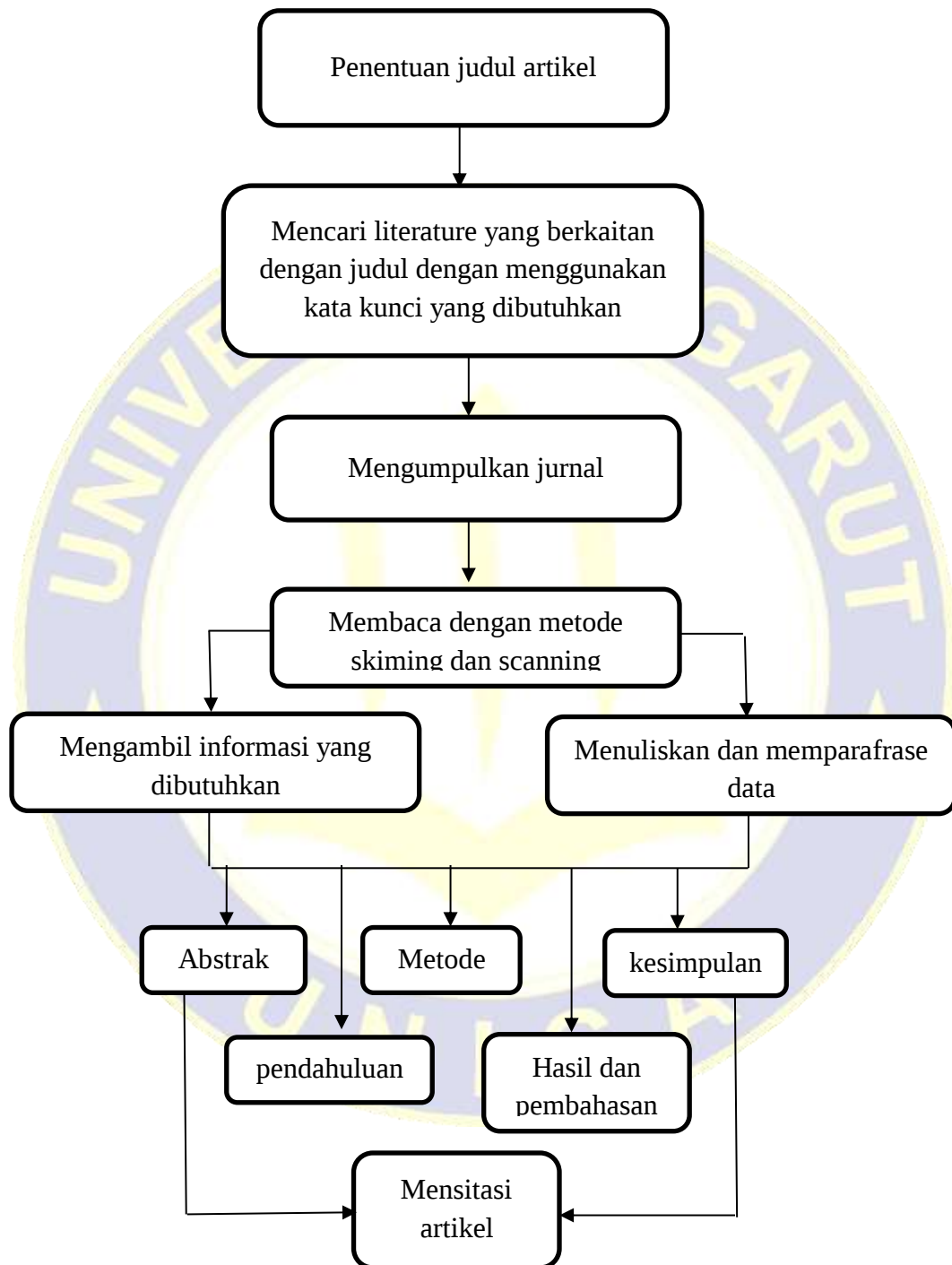
15. Retnaningsih C, Darmono, Widianarko B, Muis SF. (2013). Peningkatan Aaktivitas Antioksidan Superoksida Dismutase pada Tikus Hiperglikemi dengan Asupan Tempe Koro Benguk (*Mucuna pruriens* L.) (Increased Superoxide Dismutase Antioxidant Activity in Hyperglycemia Rat with Velvet Bean (*Mucuna pruriens* L.) Tempe Diet). *Agritech*. 33(02):154–61
16. Widyasanti A, Nurlaily N, Wulandari E. (2018). Karakteristik Fisikokimia Antosianin Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Menggunakan Metode UAE (Physicochemical Characteristics of Red Dragon Fruit Skin Anthocyanin Extracts using UAE Method). *Jurnal Ilmu Rekayasa Pertanian dan Biosistem*. 6(1):27–38
17. Agne EBP, Hastuti R, Khabibi K. (2010). Ekstraksi dan Uji Kestabilan Zat Warna Betasianin dari Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) serta Aplikasinya sebagai Pewarna Alami Pangan. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. 13(2):51–6.
18. Meidayanti K, I Wayan Gede Gunawan, dan Putri NWS. (2015). Aktivitas Antioksidan Antosianin Dalam Ekestrak Etanol Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*) dan Analisis Kadar Totalnya. *Jurnal Kimia*. 9(2):243–51.
19. Romdonah FS, Kusumo E. (2017). Identifikasi Betasianin dan Uji Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Indonesian Journal of Chemical Science* 6(1).
20. Pertanian Dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana Jl F, Andree Wijaya Setiawan M, Kado Nugroho E, Ninan Lestario L. (2015). Ekstraksi

- Betasianin Dari Kulit Umbi Bit(Beta Vulgaris) Sebagai Pewarna Alami
Extraction Of Betacyanin From Beet (Beta Vulgaris) Peel For Natural
Dyes. Juli Desember ;27(1):38–43.
21. Ikhrar MS, Yudistira A, Wewengkang DS. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan *Stylissa* sp. dengan Metode DPPH(1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Pharmacon*. 8(4):961.
 22. Martiningsih NW, Widana GAB, Kristiyanti PLP, Bandyopadhyay S, Mukerji J, Yenerel NM, et al. (2016). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata*) dengan Metode DPPH. *Journal Ocul Pharmacol Ther*. 3(3):332–8.
 23. Aryanti R, Perdana F, Syamsudin RAMR. (2021). Telaah Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan pada Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze). *Jurnal Surya Medika*. 7(1):15–24.
 24. Fauziah A, Sudirga SK, Parwanayoni NMS. (2021). Uji Antioksidan Ekstrak Daun Tanaman Leunca (*Solanum nigrum* L.). *Metamorf Jurnal Biologi Science*. 8(1):28.
 25. Yusriyani, Syarifudin K. 2021. Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Polar Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Menggunakan Metode Dpph (1,1 Diphenyl-2-Picryhydrazil). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar* ;5(2):59–67.
 26. Martati T, Devita S. G. 2016. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Proceeding Mulawarman Pharm Conf*. 3(April):430–9.

27. Wang Q, Jin J, Dai N, Han N, Han J, Bao B. (2016). Anti-inflammatory effects, nuclear magnetic resonance identification, and high-performance liquid chromatography isolation of the total flavonoids from *Artemisia frigida*. *Journal Food Drug Analysis* [Internet]. 24(2):385–91. Available from:<http://dx.doi.org/10.1016/j.jfda.2015.11.004>
28. Owolabi MA, Coker HAB, Jaja SI. (2010). Bioactivity of the phytoconstituents of the leaves of *Persea americana*. *Jurnal Medicinal Plants Research*. 4(12):1130–5.
29. Agustikawati N, Andayani Y, Suhendra D. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Dan Penapisan Fitokimia Dari Ekstrak Daun Pakoasi Dan Kluwih Sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 3(2).

LAMPIRAN 1

SKEMA PEMBUATAN REVIEW ARTICLE



Gambar 1. Skema alur pembuatan *review*

LAMPIRAN 2

BUKTI SUBMIT JURNAL



Gambar 2. Bukti Submit Jurnal

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Melis

Tempat, tanggal lahir : Tasikmalaya, 15 Desember 1999

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : Kp, Babakan RT/RW 002/004 Ds Girimukti Kec
Bojonggambir Kab Tasikmalaya

Kewarganegaraan : Indonesia

Agama : Islam

Status : Mahasiswa

No Telp : 081312582823

E-mail : des.melismell@gmail.com

Riwayat Pendidikan : SDN PADANGKAMULYAN (2006-2012)
MTSN SUKAMANA (2012-2015)
SMAN 2 SINGAPARNA (2015-2018)
UNIVERSITAS GARUT (2018 - Sekarang)