

DAFTAR PUSTAKA

1. Saputra A. Penertiban Tambang Batuan Ilegal di Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu. [Padang]: Universitas Andalas; 2017.
2. Dewi sulianti tiara, Maulana indra topik, Syafnir L. Analisis Kandungan Asam Lemak pada Sotong (*Sepia Sp.*) dengan Metode Kg-Sm. Pros Penelit Spes Unisba. 2015;1(02).
3. Ayudiarti DL, Hastarini E, Hak N, Murniyati. Potensi Sumber Pangan Fungsional Dari Moluska Hasil Perikanan. Jakarta; 2016.
4. Amir N, Ananda D, Elvianti N, Ardi. Potensi Cangkang sotong (*Sepia sp.*) Sebagai Antiinflamasi Pada Penderita Penyakit Asma. IPTEKS. 2019 Oct;6(12):208–11.
5. Ibrahim AS, Hasan H, Thomas NA. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Dengan Metode 1,1-Diphenyl-2picrylhidrazyl (DPPH). Indones J Pharmacetica Educ . 2022;2(1):72.
6. Hasnaeni H, Usman S, Wisdawati W. Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia amara Blanco*). J Farm Galen (Galenika J Pharmacy). 2019;5(2).
7. Haerani A, Chaerunisa A, Yohana, Subarnas A. Artikel Tinjauan: Antioksidan Untuk Kulit. Farmaka, Univ Padjadjaran, Bandung. 2018;16(2).
8. Arnanda QP, Nuwarda RF. Review Article: Penggunaan Radiofarmaka Teknesium-99m Dari Senyawa Glutation Dan Senyawa Flavonoid Sebagai Deteksi Dini Radikal Bebas Pemicu Kanker. Farmaka. 2019;17(2):237.
9. Meilianti. Isolasi Kalsium Oksida (CaO) Pada Cangkang Sotong (Cuttlefish) Dengan Proses Kalsinasi Menggunakan Asam Nitrat Dalam Pembuatan Precipitated Calcium Carbonat (PCC). Distilasi. 2017 Mar;2(1):1–4.

10. Isqifari F. Pengaruh Penambahan Tingkat Konsentrasi Tinta Cumi-Cumi Terhadap Mutu Sosis Cumi-Cumi (*Loligo Sp*) . [Padang]: Universitas Andalas; 2018.
11. Ismail T, Muchlisin ZA, Fadli N, Setiawan I. Kebiasaan makan dan komposisi makanan tiga species cumi (*Loligo edulis*, *Sepioteuthis lessoniana* dan *Sepia officinalis*) hasil tangkapan nelayan dari Perairan Pantai Utara Provinsi Aceh. Depik. 2013;2(3).
12. Muchlisin ZA, Muhamadjier A, Zulkarnaini, Purnawan S, Cheng SH, Setiawan I. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Tiga Spesies Cumi Hasil Tangkapan Nelayan di Perairan Laut Aceh Bagian Utara. J Ilmu-ilmu Hayati dan Fis ISSN 1411 - 0903 Vol. 2014;16(2).
13. Hall R. Cuttlefish and Squid of the World. Etsy.
14. Afiat N. Aplikasi Bioteknologi dalam Pengelolaan Sumberdaya Perikanan: Cephalopoda. Departemen Sumberdaya Akuatik. 2020.
15. Sabili B. Pengaruh Penambahan Tinta Cumi (*Loligo Sp.*) Terhadap Mutu Biskuit Sebagai Agen Squid Melanin Fe . [Malang]: Universitas Brawijaya; 2019.
16. Mustika R, Hindun S, Auliasari N. Potensi Tanaman Sebagai Pencerah Wajah Alami. J Sains dan Kesehat. 2020;2(4).
17. Sirait RC, Tjahjono K, Setyawati AN. Pengaruh Pemberian Ekstrak Jintan Hitam (*Nigella Sativa*) Terhadap Kadar Mda Serum Tikus Sprague Dawley Setelah Diberikan Paparan Asap Rokok. Diponegoro Med J (Jurnal Kedokt Diponegoro). 2016;5(4).
18. Yuslanti ER. Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan - Google Books. Penerbit Deep. 2018;
19. Hęś M, Dziedzic K, Górecka D, Jędrusek-Golińska A, Gujska E. *Aloe vera* (L.) Webb.: Natural Sources of Antioxidants – A Review. Vol. 74, Plant

- Foods for Human Nutrition. 2019.
20. Valko M, Leibfritz D, Moncol J, Cronin MTD, Mazur M, Telser J. Free radicals and antioxidants in normal physiological functions and human disease. Vol. 39, International Journal of Biochemistry and Cell Biology. 2007.
 21. Susilawati NK. Pengaruh Stres Oksidatif Terhadap Perubahan Mukosa Nasofaring. [Denpasar]: Universitas Udayana; 2020.
 22. Tyagita N, Hikma Safitri A, Widayati E. Penuaan & Stres Oksidatif. Tyagita N, editor. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung; 2021.
 23. Baek J, Lee MG. Oxidative stress and antioxidant strategies in dermatology. Vol. 21, Redox Report. 2016.
 24. Haveni D, Mastura, Sari RP. Ekstrak Etanol Bunga Kertas (Bougainvillea) Pink Sebagai Anti Oksidan Dengan Menggunakan Metode DPPH. J Pendidik Kim dan Ilmu Kim. 2019;2(1).
 25. Irianti TT, Sugiyanto, Nuranto S, Kuswandi. Antioksidant. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada; 2017.
 26. Febriana E, Tamrin TR, Faradillah F. Analisis Kadar Polifenol dan Aktivitas Antioksidan Yang Terdapat Pada Ekstrak Buah : Studi Kepustakaan. Edible J Penelit Ilmu-ilmu Teknol Pangan. 2021;8(1).
 27. Prasetiari NMI, Dhyanaputri IS, Ratna DGARK. Perbedaan daya hambat variasi konsentrasi ekstrak air rebusan kayu secang pada pertumbuhan bakteri Streptococcus mutans secara in vitro. [Denpasar]: Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar; 2020.
 28. Agustin D. Uji aktivitas antijamur fraksi n-heksana umbi Eleutherine palmifolia (L) terhadap Candida albicans dengan metode difusi cakram . [Malang]: Universitas Muhammadiyah Malang; 2019.
 29. Suhendra CP, Widarta IWR, Wiadnyani AAIS. Pengaruh Konsentrasi Etanol

- Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Ilalang (Imperata cylindrica (L) beauv.) Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik. J Ilmu dan Teknol Pangan. 2019;8(1).
30. Astuti PS. Pengaruh kadar HPMC 2910 3 cps terhadap mutu fisik tablet ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum* Wight). [Malang]: Universitas Muhammadiyah Malang; 2017.
 31. Prasetyo E, Kiromah NZW, Rahayu TP. Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil) Terhadap Ekstrak Etanol Kulit Buah Durian (*Durio zibethinus* L.) dari Desa Alasmalang Kabupaten Banyumas. J Pharmascience. 2021;8(1).
 32. Faisal H. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) Dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil) dan Metode ABTS (2,2-azinobis-(3-Ethylbenzothiazoline-6-Sulfonic Acid). Ready Star-2. 2019;2(1).
 33. Vladimir VF. Perbandingan Aktivitas Antioksidan Pada Buah Apel Segar Romebeauty Dan Produk Olahan Sari Apel Dengan Metode ABTS. Vol. 1, Gastronomía ecuatoriana y turismo local. [Malang]: Universitas Muhammadiyah Malang; 1967.
 34. Lung JKS, Destiani DP. Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan Metode DPPH. Farmaka. 2018;15(1).
 35. Pratama DM, Yuliawati KM, Kodir RA. Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam Rumput Laut *Sargassum duplicatum*. Pros Penelit Spes Unisba. 2015;
 36. Rahayoe S. Teknik Pengeringan. Departemen Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian. 2017.
 37. Suyono MS. Aktivitas Antioksidan, Sitotoksik Terhadap Sel Kanker Dan Identifikasi Metabolit Dari Ekstrak Biji Pepaya California Dan Bangkok . [Jakarta]: Universitas Kristen Indonesia; 2021.

38. Kholifah. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol dan Ekstrak Air Buah Pare (*Momordica charantia L*) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri *Edwardsiella tarda* Penyebab Penyakit Edwardsellosis Pada Ikan. *J Chem Inf Model.* 2014;
39. Rahmawati, Sinardi, Iryani A. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Brokoli (*Brassica oleracea L. Var Italica*) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-1 pikrihidrazil). *Pros Semin Nas Fak Tek UNIFA.* 2017;(November).
40. Maesaroh K, Kurnia D, Anshori J Al. Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan DPPH, FRAP dan FIC Terhadap Asam Askorbat, Asam Galat dan Kuersetin. *Chim Nat Acta.* 2018;6(2).
41. Tristantini D, Ismawati A, Pradana BT, Gabriel J. Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi L*). Univ Indones. 2016;
42. Afriani S, Idiawati N, Destiarti L, Arianie L. Uji aktivitas antioksidan daging buah asam paya (*Eleiodoxa conferta Burret*) dengan Metode DPPH dan Tiosianat. *JKK.* 2014;3(1).
43. Membri DK, Yudistira A, Abdullah SS. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Spons *Liosina Paradoxa* Yang Dikoleksi Dari Pulau Mantehage. *Pharmacon.* 2021 May 17;10(2):774.
44. Syarifuddin K, Yunus M, Herawati N. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays L.*) dengan Menggunakan Metode 2,2-difenil-1-pikrilhidrazil (DPPH). *Chem J Ilm Kim dan Pendidik Kim.* 2021;22(2).
45. Wibawa JC, Wati LH, Arifin MZ. Mekanisme Vitamin C Menurunkan Stres Oksidatif Setelah Aktivitas Fisik. *Jossae J Sport Sci Educ.* 2020;5(1).
46. Prior RL, Wu X, Schaich K. Standardized methods for the determination of antioxidant capacity and phenolics in foods and dietary supplements. Vol.

- 53, Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2005.
47. Wulansari A.N. Alternatif Cantigi Ungu (*Vaccinium varingiaefolium*) Sebagai Antioksidan Alami : Review. Farmaka. 2018;16(2).
48. Manumpil A, Wewengkang DS, Yudistira A. Evaluasi Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Spons *Aplysina* sp. Dari Perairan Selat Lembeh Kota Bitung. Pharmacon. 2019;8(1).
49. Kuntorini EM, Astuti MD. Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bulbus Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.). J Berk Ilm Sains dan Terap Kim. 2016;4(1).
50. Sirait AM. Analisa Varians (ANOVA) dalam Penelitian Kesehatan. Vol. 11, Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2001.
51. Apak R, Güçlü K, Demirata B, Özyürek M, Çelik SE, Bektaşoğlu B, et al. Comparative evaluation of various total antioxidant capacity assays applied to phenolic compounds with the CUPRAC assay. Vol. 12, Molecules. 2007.
52. Prieto P, Pineda M, Aguilar M. Spectrophotometric quantitation of antioxidant capacity through the formation of a phosphomolybdenum complex: Specific application to the determination of vitamin E. Anal Biochem. 1999;269(2).
53. Prasetyo Y. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit dan Daging Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). Fak Farm Univ Bhakti Kencana. 2020;(09).
54. Rahmasari D, Juwanti A, Pratiwi I, Diana NZ, Nugraheni RW, Rakhma DN. Antioxidant and UV Protection Activities of Squid (*Loligo* sp.) Ink Powder Lotions. Borneo J Pharm. 2021 Feb 28;4(1):22–8.
55. Anh NP, Ky PX, Ha DV, Hy LHK, Thiet DT, Vy PB. Antioxidant activity of extract from some squid species in Khanh Hoa. Tạp chí Khoa học và Công nghệ biển. 2021;20(4A).

56. Tyastirin E. Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kesehatan. 1st ed. Program Studi Arsitektur UIN Sunan Ampel; 2017.
57. Eravianti. Metodologi Penelitian Kesehatan. 1st ed. Niken, editor. Padang: Stikes Syedza Saintika; 2021.
58. Tabachnick BG, Fidell LS. Using Multivariate Statistics Title: Using multivariate statistics. Vol. 5, Pearson Education. 2019.
59. Rosenblad A. Applied Multivariate Statistics for the Social Sciences, Fifth Edition by James P. Stevens. Int Stat Rev. 2009;77(3).
60. Jacob AM, Suptijah P, Zahidah. Komposisi Kimia, Komponen Bioaktif dan Aktivitas Antioksidan Buah Lindur (*Bruguiera gymnorhiza*). JPHPI. 2013;16(1).
61. Gülcin I. Antioxidant activity of food constituents: An overview. Vol. 86, Archives of Toxicology. 2012.