

DAFTAR PUSTAKA

1. Using L, Shrimp B, Mutia D. (*Vitis vinifera*) Terhadap Larva *Artemia Salina* Leach dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Skripsi). Semarang: Universitas Diponegoro; 2010.
2. Kadar DAP, Anggur VC. Pengaruh Kalsium Klorida (CaCl_2) dan Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Vitamin C Anggur (*Vitis vinifera*). Ejournal Analis Kesehatan. 2015;1(12):61–71.
3. Zubaidah E, Veronica C. Studi Aktivitas Antioksidan Cuka Berbasis Buah Anggur (*Vitis vinifera*) Bali Utuh Tanpa Kulit. J Teknol Has Pertan. 2014;7(2).
4. Firdaus NZ, Alda AA, Gunawan IS. Potensi Kandungan Biji Anggur dalam Mempercepat Penyembuhan Luka. J Penelit Perawat Prof. 2020;2(2):139–46.
5. Sa'diyah L, Lestari KAP. Pengaruh Lama Pemanasan Terhadap Nilai ALT Bakteri Teh Kombucha. Journal Of Pharmacy and Science. 2020;5(1):21–4.
6. Puspitasari Y, Palupi R, Nurikasari M. Analisis Kandungan Vitamin C Teh Kombucha Berdasarkan Lama Fermentasi Sebagai Alternatif Minuman Untuk Antioksidan. Glob Heal Sci. 2017;2(3):245–53.
7. Lestari KAP, Sa'diyah L. Karakteristik Kimia dan Fisik Teh Hijau Kombucha pada Waktu Pemanasan yang Berbeda. Journal Of Pharmacy and Science. 2020;5(1).
8. Rakhmawati A, Yulianti E, Rohaeti E. Seleksi Bakteri Termofilik Selulolitik Pasca Erupsi Merapi. J Kaunia. 2014;X(2):92–102.
9. Malvianie E, PratamaY, Salafudin. Fermentasi Sampah Buah Nanas menggunakan Sistem Kontinu dengan bantuan Bakteri *Acetobacter Xylinum*. Jurnal Institut Teknologi Nasional. 2014;2(1):1–11.
10. Azizah N, Al-baari AN, Mulyani S. 2012. Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Kadar Alkohol, Ph, dan Produksi Gas Pada Proses Fermentasi Bioetanol dari Whey dengan Substitusi Kulit Nanas. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan.. 2012;1(2):72-77

11. Mukaromah U, Susetyorini S, Aminah S. Kadar Vitamin C, Mutu Fisik, Ph Dan Mutu Organoleptik Sirup Rosella (*Hibiscus Sabdariffa*, L) Berdasarkan Cara Ekstraksi. *J Pangan dan Gizi*. 2010;1(1):115367.
12. Hok KT, Setyo W, Irawaty W, Soetaredjo FE. Pengaruh Suhu dan Waktu Pemanasan Terhadap Kandungan Vitamin A dan C Pada Proses Pembuatan Pasta Tomat. *Widya Teknik*. 2007;6(2):111–20.
13. Zeniusa P, Ramadhian MR. Efektifitas Ekstrak Etanol Teh Hijau dalam Menghambat Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Medical Journal Of Lampung University*. 2017;7(1):26-30
14. Ilma, WZ. Pengaruh Pemberian Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Terhadap Kadar Glukosa Darah dan Gambaran Hispatologi Hepar Mencit Diabetes yang Diinduksi Aloksan (skripsi). Jember:Universitas Jember; 2016.
15. Balittri, J. T. Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 2013;19(3):12-16
16. Saputri, A. D. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Hijau, Teh Hitam, dan Teh Oolong (*Camellia sinensis*) Secara In Vitro dengan Metode DPHH (skripsi). Jember:Universitas Jember; 2017.
17. Pasinggi DP. Pengaruh jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggur Varietas Prabu Bestari dengan Teknik Penanaman dalam Pot (skripsi). Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma; 2014.
18. Fauzi R. Efek Jus Buah Anggur Merah (*Vitis vinifera Linn*) Terhadap Penghambatan Peningkatan Kadar LDL Kolesterol Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) (skripsi). Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2009.
19. Haitami., Ulfa, A., Muntaha, A. 2017. Kadar Vitamin C Jeruk Sunkist Peras dan *Infused Water*. *Ejournal Analis Kesehatan*. 2017;3(1):98–102.
20. Apriani I. Pengaruh Proses Fermentasi Kombucha Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Kadar Vitamin C. *Biota*. 2017;3(2):90.

21. Rahayu T, Rahayu DT. Uji Antijamur Kombucha Coffee Terhadap *Candida albicans* dan *Tricophyton mentagrophytes*. J Penelit Sains Teknol. 2009;10(1):10–7.
22. Mulyani E. Perbandingan Hasil Penetapan Kadar Vitamin C pada Buah Kiwi (*Actinidia deliciosa*) dengan Menggunakan Metode Iodimetri dan Spektrofotometri UV-Vis. J Farm Sains, dan Kesehat. 2018;3(2):14–7.
23. Tetha E.S DA, Sugiarto K. S RD. Pebandingan Metode Analisa Kadar Besi antara Serimetri dan Spektrofotometer UV-Vis dengan Pengompleks 1,10-Fenantrolin. Akta Kim Indones. 2016;1(1):8.
24. Dachriyanus. 2004. Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektrokopi. Edisi ke-1, Padang : Universitas Andalas, hal. 1.
25. Candrasari A, Romas MA, Astuti OR. Uji Daya Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Eschericia coli* ATC 1129 dan *Candida albicans* ATCC 10231 Secara In Vitro. Biomedika. 2011;5(1):9–16.