

DAFTAR PUSTAKA

- Ajisaka 2012 Teh Dahsyatnya. Surabaya : Stomata.
- Aldi A.T.U.D.R.A., 2016 Efektivitas Kualitas Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) dengan NaCL 5,25% Sebagai Alternatif Larutan Irgasi Saluran Akar dalam Menghambat Bakteri *Enterococcus faecalis*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin Makassar.
- Cresna., Napitupulu, M., Ratman. 2014. Analisis Vitamin C Pada Buah Pepaya, Sirsak, Srikaya Dan Langsit Yang Tumbuh Di Kabupaten Donggala. Jurnal Akademika Kimia. 3(3): 121-128.
- Da-Costa-Rocha, I., Bonnlaender, B ., Sievers, H., Pischel, I., Heinrich, M. 2014. Hibiscus sabdariffa L. – A phytochemical and pharmacological review. Food Chemistry 165 : 424–443. DOI: 10.1016/j.foodchem.2014.05.002.
- Darmawan, Ahmad Edi, Sunarno Sunarno, Vinsensius Dhani M and Garin Fairuzzaki F. 2018. Effect of Rosella-Based Kombucha Tea on The Lipid Profile on Hyperlipidemic Rats (*Rattus norvegicus*). NICHE Journal of Tropical Biology. 1(2). Diakses 1 April 2021.
- Darmawan. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Depkes RI Departemen Kesehatan Republik Indonesia 1995. Farmakope Indonesia Edisi V: Departemen Kesehatan Indonesia.
- Dwiyanti, Gebi dan Hati Nurani. 2014. “Aktivitas Antioksidan Teh Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) Selama Penyimpanan dan Pada Suhu Ruang”. Seminar : Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains Vol 5, No 1. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ehsa, 2011. Prinsip Pengawetan dan Pengolahan Bahan Makanan. <http://www.google.co.id/> Diakses pada tanggal 25 juni 2011
- Endyah, Muryanti. 2010. Jahe Manfaat Ganda. Agroindustri. Surabaya.
- Ermawati, D. 2008. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap residu nitrat daging selama proses curing. Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Gaspersz, V. 1991. Teknik Analisis dalam Penelitian Percobaan. Penerbit Tarsito. Bandung
- Goldberg I. 1994. Introduction. In : Goldberg I.(Ed). Functional Foods. Designer Foods Pharmafoods, Nutraceuticals. Chapman & Hall, New York.
- Hamsafir, E. 2010. Teh Dapat Menghambat Pembentukan Karies Gigi. serial online].<http://www.infogigi.com/kesehatan-gigi/teh-dapat-menghambatpembentukan-karies-gigi.html>. 1 Juni 2011

- Hernani dan Winarti, C. 2013. Kandungan Bahan Aktif Jahe dan Pemanfaatannya dalam Bidang Kesehatan. Bogor : Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Inggrid, H.M, Jaka, Santoso, H. Natural red dyes extraction on roselle petals. 2017. Second International Conference on Chemical Engineering (ICCE) UNPAR. IOP Conference. Series: Materials Science and Engineering 162:012029. DOI: 10.1088/1757-899X/162/1/012029.
- Khusnan & Salasia, S. I. 2006. Adesi Pada Sel Epitel, Aglutinasi Eritrosit Terhadap *Staphylococcus aureus*: Kajian Hidrofobisitas In Vitro. J. Sain Vet. Vol. 24(1): 102-109
- Kurniawati N, 2010. Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur : Jakarta: Qonita
- Lachman, L., H. A. Lieberman dan J. L. Kanig (1986). Teori dan Praktek Farmasi Industri, Edisi Ketiga. Jakarta : UI Press.
- Lauma, S.W. Pangemonanan, D.H.C & Hutangalung B.S.P. 2015 Uji Efektifitas Perasan Air Jeruk Nipis (*Citrusaurantifolia auratifitas*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aurus* Secara In Vitro. PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi, UNSRAT vol. 4. No 4
- Lentera, T. 2002. Khasiat dan Manfaat Jahe Merah Si Rimpang Ajaib. Agromedia. Jakarta
- Mahadevan, N., Shivali and Pradeep Kamboj.. 2009. Hibiscus sabdariffa Linn. – An overview. Natural product Radiance. Vol. 8 (1): 77-83
- Molyneux, P. 2004. The use of the stable free radikal diphenyl picrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. Journal Science of Technology 26(2):211-219.
- Ornay, A.K.D, Prehanonto H, & Dewi, A.S.S, 2017 Daya Hambat Pertumbuhan Candida Albicans Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Santumi*). Jurnal Wiyata, Vol 4. Nol 1
- Putri, D. A. 2014. Pengaruh Metode Ekstraksi dan Konsentrasi terhadap Aktivitas Jahe Merah (*Zingiber officinale var rubrum*) sebagai Antibakteri *Escherichia coli*. [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Bengkulu. Bengkulu
- Rahminiwati M, Mustika AA, Saadiah S, Andriyanto, Unag P. 2010. Bioprospektif Ekstrak Jahe gajah sebagai Anti-CRD: Kajian aktivitas antibakteri terhadap *Mycoplasma galliseptikum* dan *E. coli in vitro*. Jurnal limu Pertanian Indonesia 15(1): 7-13.
- Rahayu, W.P. 1998. Penuntun Praktikum Penelitian Organoleptik. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi Fakultas Teknologi Pertanian. Bogor.

- Rukman R. 2003. Jeruk Nipis : Prospek Agribisnis, Budidaya dan Pasca Panen Yogyakarta: Kanisium.
- Sabir,A. 2003. Pemanfaatan flavonoid di Bidang Kedokteran Gigi. Maj.KG Dental Journal Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional III. Vol.38 (3):135-141
- Sudarmadji. S. *et al.*, 2007. Analisis bahan makanan dan pertanian. Liberty. Yogyakarta
- SNI 01-3836:2000 2000 Standar Mutu Teh Kering. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Sukandar, E. 2006. Stress Oksidatif Sebagai Faktor Resiko Penyakit Kardiovaskular Pada Penyakit Ginjal Kronis Tahap 1 sampai 4. Majalah Farmacia. Vol. 6 (1): 64
- Sunyoto, M 2018. Amazing Tea. Bandung : Bitread Publishing.
- Suprianto. 2008. Potensi Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L.*) Sebagai anti Streptococcus mutans. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ware M, 2017. Ginger: Health Benefits and Dietary Tips. <https://www.medicalnewstoday.com//articles/265990.php>.(diakses tanggal 15 September 2019).
- Wade, Carole & Carol Tavis. 2007. Psikologi Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Yaqin, M. A., 2009, Daya Antimikroba Ekstrak Rimpang Jahe (*Zingiber officinale Rosc*) Varietas Merah dan Varietas Emprit Terhadap Kapang *Penicillium citrinum* Thom., Skripsi, Universitas Negeri Malang, Malang