

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini,L.D, Rohadi, Putri,A.S. 2018. Komparasi Sifat Antioksidatif Air Seduhan Teh Hijau, Teh Hitam, Teh Oolong, Dan Teh Putih Produksi PT Perkebunan Nusantara IX. Jurnal Universitas Semarang. Ha 17-18
- Apriliyanti,M.W, Ardiansyah,M. Handayani,A.M. 2018. IOP Conf. Ser .: Earth Environ. Sci. 207 012044
- Apriliyanti,M.W, Handayani,A.M, Gangsar,A.I. 2020. IOP Conf. Ser .: Earth Environ. Sci. 411 012046
- Brand-Williams Cuvelier ME dan Berset C. 1995. Use Of A Free Radical Method To Evaluate Antioxidant Activity. Food Sci. Technol 28 25–30
- De Garmo, E. D. G. Sullivan and J.R. Canada. 1984. Engineering economis. Mc Millan Publishing Company. New York.
- Haras,S.M, Assa,R.J, Langi T. 2017. Tingkat Penerimaan Konsumen Terhadap Teh Daun Binahong (*Anredera cordifolia*(Ten.)Steenis) Pada Variasi Suhu Dan Waktu Penyeduhan. Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan. hal : 4-6
- Khodafi M. 2018. Pengaruh Proses Pendahuluan Steam Blanching Terhadap Karakteristik Kimia, Fisik, Dan Sensoris Teh Kulit Melinjo. Tesis Kecil. Politeknik Negeri Jember. (tidak dipublikasikan) hal 31-54
- Margaretta,S, Handayani,S.D, Indraswati,N, dan Hindarso. 2011. Ekstraksi Senyawa Phenolic Pandanus *Amaryllifolius* Roxb Sebagai Antioksidan Alami. Widya teknik. 10 (1) hal : 26-28
- Putri, Diana Devi dan Ita Ulfin. 2015. Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kadar Kafein dalam Teh Hitam”. Sains dan Seni ITS 4, no.2 halaman 105-108
- Rauf,A, Pato,U, Ayu, D,W. 2017. Aktivitas Antioksidan Dan Penerimaan Panelis Teh Bubuk Daun Alpukat (*Persea Americana Mill.*) Berdasarkan Letak Daun Pada Ranting. Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Riau. 4 (2) hal :5

- Santoso, M, Naka Y, Angkawidjaja C, Yamaguchi T, Matoba T, dan Takamura H. 2010. Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan 16 (6) hal :549-556
- Saragih,R. 2014. Uji Kesukaan Panelis PadaTeh Daun Torbangun (*COLEUS AMBOINICUS*). WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan. Vol 1 no 1 hal 47
- Saragih,R, Tamizi E. 2018. Uji Aroma Dan Aktivitas Antioksidan Teh Kulit Melinjo Warna Merah Dan Hijau. Technopex-2019. hal 304
- Sulistiyawan, B. 2016 .Organogenesis Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) In Viyro Dari Eksplan Daun Sebagai Respon Terhadap Benziladenin (BA) dan Asam Naftalen Asetat (NAA), atau BA dan Kinetin (Tesis). hal : 9
- Tagor,M.S, Melanie,C, Ermiziar, Raskita. 2009. Studi Kandungan Karetonoid, Vitamin C Dan Aktivitas Antioksidan Kulit Melinjo (*Gnetum gnemon L.*). Makalah Seminar Nasional PATPI, 3-4 November. Jakarta, 2009.
- Talapessy,S,.Suryanto,E., & Yudistrira, A (2013). Uji aktivitas antioksidan dari ampas hasil pengolahan sagu (*Metroxylon sagu Rottb.*). Jurnal Ilmiah Farmasi, 2(3), 40-44.