

## DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., dan Fikayuniar, L. (2020). Screening phytochemical, antioxidant activity and vitamin c assay from bungo perak-perak ( Begonia versicolor irmsch) leaves . Asian Journal of Pharmaceutical Research, 10(3), 183.
- Amiliyah, R., A. Sumono & Hidayati, L. 2015. Deformasi plastis nilon termoplastik setelah direndam dalam ekstrak biji kopi robusta. Jurnal Pustaka Kesehatan. 3(1): 117-121.
- Arief, M.C.W., M. dkk. 2011. Panduan Sekolah Lapangan Budidaya Kopi Konservasi. Jakarta: Concervation International Indonesia17:19
- Chairgulprasert, V. & K. Kittiya. (2017). *Preliminary phytochemical screening and antioxidant of robusta coffee blossom. Thammasat International Journal of Science and Technology. Thailand. 22(1) : 1-8.*
- Dehpour A.A., M.A. Ebrahimzadeh, S.F. Nabavi & S.M. Nabavi. 2009 *Antioxidant activity of methanol extract of Ferula assafoetida and its essential oil composition. Grasas Aceites. 60(4): 405-412.*
- Didit Purwanto, Syaiful Bahri1, Ahmad Ridha 2017. Uji antioksidan ekstrak buah purnajiwa (*Kopsia arborea* Blume.) dengan berbagai pelarut. *KOVALEN*. 3(1): 24 – 32.
- Franca, Andriaana S, Oliveira, Leandro Soares 2018. *Chemistry of Destructive Coffea Beans*. Brazil: Federal University of Minas Gerais.
- Halupi, R., dan E. Martini. 2013. Pedoman Budidaya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi di Kebun Campur. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.: Bogor. pp. 37-45
- Herawati, H. Dan Sukohar, A. 2013. Pengaruh Asam Klorogenat Kopi Robusta Lampung Terhadap *Ekspresi Cyclin D1 dan Caspase 3 pada Cell Lines HEP-G2*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi V. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Parwata I Made Oka Adi "Antioksidan" kearsipan kimia terapan program pasca Sarjana Universitas Udayana, 2016, hal 16.
- Mardawati, E., Achyar, C.S, dan Marta, H. Kajian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Dalam Rangka Pemanfaatan Limbah Kulit Manggis di Kecamatan Puspahiang Kabupaten Tasikmalaya. *Laporan Akhir Penelitian*. Bandung: Fakultas Teknologi Industri Pertanian UNPAD. 2008. Halaman 2-3.
- Murray R. K., Granner D.K., Rodwell V.W., 2009. Biokimia Harper, (Andri Hartono)..Edisi 27.Penerbit Buku Kedokteran, EGC. Jakarta.

- Molyneux, P., 2004, *The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazone (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity*, J. Sci. Technol, 26(2) : 211-219.
- Najiyati,S dan Danarti. 2012. Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Rahardjo P. 2012. Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Trias QD, editor. Jakarta(ID): Penerbar Swadaya.
- Ridwansyah, S., Pengolahan Kopi, Universitas Sumatra Utara Digital Library, Medan, 2003
- Ridwansyah. 2003. Pengolahan kopi. Skripsi. Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Yulianti, R. 2015. Formulasi Krim Anti Jerawat Kombinasi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada
- Yusmarini. 2011. Senyawa polifenol pada kopi: pengaruh pengolahan, metabolisme dan hubungannya dengan kesehatan. Jurnal SAGU. 10(2): 22-30.
- Wijaya Eka I Putu, dkk. 2019. “Analisis Motivasi Petani dalam menanam kopi sanggarbuana di Kabupaten Karawang (Studi kasus Desa Mekarbuana Kecamatan Tegal Waru)”. Universitas Singaperbangsa.Karawang.
- Zheng W. and Wang S.Y., 2009. *Antioxidant Activity and Phenolic Compounds in Selected Herbs*. J.Agric.Food Chem., 49 (11) : 5165-70, ACS Publications, Washington D.C.