

## DAFTAR PUSTAKA

- Adri, D., Hersoelistyorini, W., & Suyanto, A. 2013. Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Organoleptik Teh Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Berdasarkan Variasi Lama Pengeringan. *Jurnal Pangan dan gizi*, 4(1).
- Alwi, A. N. S., Erryana Martati, S. T. P., & Laeliocattleya, R. A. 2019. *Pengaruh Suhu dan Lama Waktu Pengeringan dengan Metode Vacuum Drying Terhadap Total Fenol, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Minuman Herbal Teh Rambut Jagung (Zea mays L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Arwangga, A. F., Asih, I. A. R. A., & Sudiarta, I. W. 2016. Analisis Kandungan Kafein Pada Kopi Di Desa Sesaot Narmada Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Kimia*, 10(1), 110-114.
- Badan Pusat Statistik (BPS) diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/09/produksi-kopi-indonesia-naik-jadi-77460-ribu-ton-pada-2021>, diakses pada tanggal 27 Maret 2022.
- Badriyah, B., Achmadi, J., & Nuswantara, L. K. 2017. Kelarutan Senyawa Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan Daun Kelor (*Moringa oleifera*) di Dalam Rumen Secara In Vitro. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 19(3), 120-125.
- Bondesson, E. 2015. A Nutritional Analysis on The By- Product Coffee Husk and Its Potential Utilization in Food Production. Thesis. *Swedish University of Agricultural Sciences*.
- Faustina, D. R. 2018. *Pengaruh Waktu Pelayuan Dan Perajangan Terhadap Sifat Fisik, Kimia Dan Organoleptik Teh Herbal Pucuk Merah (Syzygium Oleana)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Garis, P., Romalasari, A., & Purwasih, R. 2019. Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Cascara Menjadi Teh Celup. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 10, No. 1, P 279-285).
- Ghani, Hakim. 2017. Cascara, Teh Kulit Biji Kopi dari Garut yang Mendunia. <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-3606556/cascara-teh-kulit-biji-kopi-dari-garut-yang-mendunia>, diakses pada tanggal 12 Juni 2022.
- Hidayah, R. H., Oktaningrum, G. N., Fatikasari, M. H., & Subiharta, S. 2021. Kualitas Sensoris Nugget Ayam Kub. *Mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 17(2).

- Hutasoit, G. Y., Susanti, S., & DwiLoka, B. 2021. Pengaruh Lama Pengeringan terhadap Karakteristik Kimia dan Warna Minuman Fungsional Teh Kulit Kopi (Cascara) dalam Kemasan Kantung. *Jurnal Teknologi Pangan*, 5(2), 38-43.
- Kekuda T.R.P., Vinayaka K.S., Kumar S.V.P., Sudharshan S.J., 2009. Antioxidant and Antibacterial Activity of Lichen Extracts, Honey, and Their Combination. *Journal of Pharmacy Research*. 2(12): 1875-1878.
- Lagawa, I. N. C., Kencana, P. K. D., & Aviantara, I. G. N. A. 2020. Pengaruh Waktu Pelayuan dan Suhu Pengeringan terhadap Karakteristik Teh Herbal Daun Bambu Tabah (*Gigantochloa nigrociliata* BUSE-KURZ). *J. Beta (Biosistem dan Tek. Pertanian)*, 8, 1-9.
- Marjoni, M. R., Afrinaldi, A., & Novita, A. D. 2015. Kandungan Total Fenol Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 23(3), 187-196.
- Muzaifa, M., Hasni, D., Arpi, N., Sulaiman, M. I., & Limbong, M. S. 2019. Kajian Pengaruh Perlakuan Pulp Dan Lama Penyeduhan Terhadap Mutu Kimia Teh Cascara. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 23(2), 136-142.
- Nathaniel, A. N., Putra, I. N. K., & Wiadnyani, A. S. 2020. Pengaruh Suhu dan Waktu Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Sifat Sensoris Teh Herbal Celup Daun Rambusa (*Passiflora foetida* L.). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(3), 308-320.
- Prayitno, SP, Guntoro, G., & Utami, S. S. 2019. Jenis Alat Dan Lama Pengeringan Terhadap Kualitas Mutu Pada Pembuatan Teh Cascara. *Prosiding*.
- Puspaningrum, D. H. D., & Sumadewi, N. L. U. 2019. Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kandungan Total Fenol Cascara Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *In Seminar Ilmiah Nasional Teknologi, Sains, dan Sosial Humaniora (SINTESA)* (Vol. 2, No. 1).
- Rambe, M. R. 2019. *Studi Pembuatan Teh Dari Kulit Kopi (Coffea Arabica L)* (Doctoral dissertation).
- Rosidah, U., Sugito, S., Yuliati, K., Abdiansyah, A., & Anggraini, F. 2021. Identifikasi Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Minuman Fungsional Cascara dari Kulit Kopi dengan Fermentasi Terkendali. *In Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (Vol. 9, No. 2021, pp. 611-620).
- Rusnayanti Yunita 2018. *Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Mutu Teh Hijau Daun Kakao (theobroma cacao l.)*. (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).

- Senduk, T. W., Montolalu, L. A., & Dotulong, V. 2020. The Rendement Of Boiled Water Extract Of Mature Leaves Of Mangrove *Sonneratia alba*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9-15.
- Sayekti, E. D., Asngad, A., & Chalimah, S. 2016. *Aktivitas Antioksidan Teh Kombinasi Daun Katuk Dan Daun Kelor Dengan Variasi Suhu Pengeringan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Subeki, D. D. T. W., Nauli, P., & Rahmawati, S. H. *Kandungan Polifenol Dan Kualitas Cascara (Teh Ceri Kopi) Fine Robusta Sebagai Rintisan Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi*.
- Simanihuruk, K. And Sirait, J., 2010. Silase Kulit Buah Kopi Sebagai Pakan Dasar Pada Kambing Boerka Sedang Tumbuh. *In Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* (pp. 557-566).
- Sunarharum, W. B., Fibrianto, K., Yuwono, S. S., & Nur, M. 2019. *Sains Kopi Indonesia*. Universitas Brawijaya Press.
- Tarwendah, I. P. 2017. Jurnal review: Studi Komparasi Atribut Sensoris Dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(2).
- Udarno, M. L., & Setiyono, R. T. 2015. Penampilan Kopi Excelsa Hasil Eksplorasi di Kabupaten Kepulauan Meranti, Riau. *J. PROS SEMNAS MASY BIODIV INDON*, 1(3), 543-547.
- Vionita, S. 2020. *Identifikasi dan Karakterisasi Morfologis Tanaman Kopi (Coffea sp) di Kabupaten Karo*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Yamin, M., Ayu, D. F., & Hamzah, F. 2017. *Lama Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Mutu Teh Herbal Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L.)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Yunita, M., & Rahmawati, R. 2015. Pengaruh Lama Pengeringan terhadap Mutu Manisan Kering Buah Carica (*Carica candamarcensis*). *Jurnal Konversi*, 4(2), 17-28.
- Yuwanti, S., Lindriati, T., & Anggraeni, R. D. 2018. Stabilitas, Total Polifenol, Dan Aktivitas Antioksidan Mikroemulsi Ekstrak Cascara (Teh Kulit Kopi) Menggunakan Minyak Kelapa Dan Minyak Kelapa Sawit. *Jurnal Agroteknologi*, 12(02), 184-195.
- Zuraida, Z., Sulistiyani, S., Sajuthi, D., & Suparto, I. H. 2017. Fenol, Flavonoid, Dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Batang Pulai (*Alstonia scholaris* R. Br). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 35(3), 211-219.