

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S, B. Aspin. 2019. *Pengaruh Penggunaan Ac (Air Conditioner) Terhadap Fenomena Sick Building Syndrome Pada Ruang Administrasi Di Universitas Halu Oleo*. Universitas Halu Oleo, Sulawesi Tenggara.
- Antara, S. M, Wartini. 2015. *Modul Kuliah (Senyawa Aroma Dan Citarasa (Aroma And Flavor Compounds))*. Universitas Udayana, Bali.
- Angelen. 2017. *Analisa Kekerasan, Kadar Air Warna dan Sifat Sensori Pada Pembuatan Keripik Daun Lelor*. Politeknik Gorontalo, Gorontalo.
- Aqila, D. 2018. *Formulasi Gel Pengharum Ruangan Dengan Pewangi Minyak Peppermint Dan Fiksatif Minyak Nilam* [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Edvan, B, T. R, M. Edison, Same. 2016. *Pengaruh Jenis dan Lama Penyangraian pada Mutu Kopi Robusta (Coffea robusta)*. Politeknik Negri Lampung, Bandar Lampung.
- Engelen, A. 2018. *Analisis Kekerasan, Kadar Air, Warna Dan Sifat Sensori Pada Pembuatan Keripik Daun Kelor*. Politeknik Gorontalo. Gorontalo.
- Gunawan. A.F. *Aspek Kenyamanan Termal Ruang Belajar Gedung Sekolah Menengah Umum Di Wilayah Kec.Mandau*. Politeknik Negri Bengkalis.
- Marhaenanto, B. W, D, M. Soediby. Farid. 2015. *Penentuan Lama Sangrai Kopi Berdasarkan Variasi Derajat Sangrai Menggunakan Model Warna Rgb Pada Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing)* [Skripsi]. Universitas Jember, Jember.
- Naeli, M. 2016. *Tinjauan Kimia Dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat Pada Biji Kopi : Review*. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Pastiniasih, L. 2012. *Pengolahan Kopi Instan Berbahan Baku Kopi Lokal Buleleng, Bali (Campuran Robusta dan Arabika)*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Seva. 2019. *Manfaat Kopi, Jadi Pengharum dan Penghilang Bau di Kabin Mobil*.
<https://www.seva.id/blog/manfaat-kopi-jadi-pengharum-dan-penghilang-bau-di-kabin-mobil/>. Diakses tanggal 12 Maret 2020 pukul 21.20.
- Setya, N. A, Budiarti, Mahfud. 2012. *Proses Pengambilan Minyak Atsiri Dari Daun Nilam Dengan Pemanfaatan Gelombang Mikro (Microwave)*. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember(ITS). Surabaya.
- Siringo-ringo, V. 2017. *Formulasi Kapsul Ekstrak Kental Etanol 96% Teripang keling (Holothuria Atra) And Antibacterial Activity Test*. Universitas 17 Agustus, Jakarta.
- Vizhtum,1990. *Coffe Recent Developmet*. A.G.W. Bradbury Kraft Foods R and G Inc., Munich, Germany.
- Wahyulia, N. 2015. *Pengaruh Lama Penyangraian terhadap Karakteristik Mutu Bahan Baku Pembuatan Kopi Celup Solok Dengan Penambahan Aditif Alami* [Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.
- Anantama, M.Y . 2019. *Studi Karakteristik Mutu Kopi Celup Solok*[Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.
- Yulistriani, C. Yaherwandi, Paloma. 2018. *Roadmap pengembangan Kopi di Kab. Solok Selatan* [Skripsi]. Universitas Andalas, Padang.
- Yuliandari, M. 2018. *Senyawa Kimia Apa Saja yang Ada dalam Kopi?*
<https://majalah.ottencoffee.co.id/senyawa-kimia-apa-saja-yang-ada-di-dalam-kopi/>. Diakses tanggal 29 Maret 2021 pukul 12.39.
- Yulianti, S .2016. *Rancang Bangun Alat Pembuat Tepung Ubi Ungu (Pengaruh Kadar Air dan Tingkat Kehalusan Tepung yang Dihasilkan pada Disc Mill)*. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.