

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Dian, 2013. *Sintesis Etil Sinamat dari Sinamaldehyd pada Minyak Kayu Manis (Cinnamomum cassia) dan Uji Aktivitas Sebagai Antidiabetes*. Semarang: Jurusan Kimia, Universitas Diponegoro.
- Andarini Faizah, 2018. *Pengembangan Minuman Fungsional dari Ekstrak Kulit Mundar*. Bogor: Program Studi Ilmu Pangan, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Anjani Putri Puncak, 2015. *Pengaruh Penambahan Pandan Wangi Dan Kayu Manis Pada Teh Herbal Kulit Salak Bagi Penderita Diabetes*. Malang: Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, FTP Universitas Brawijaya Malang
- Bahri Mohammad Aburizal, 2019. *Perubahan Derajat Kecerahan, Kekenyalan, Vitamin C, Dan Sifat Organoleptik Pada Permen Jelly Sari Jeruk Lemon (Citrus limon)*. Semarang: Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro.
- Batubara Siti Chairiyah, 2018. *Pengembangan Minuman Berbasis Teh dan Rempah Sebagai Minuman Fungsional*. Jakarta Selatan: Program Studi Teknologi Pangan, Universitas Sahid.
- Herwita Idris dan Eliza Mayura, 2019. *Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Isyuniarto, 2007. *Pengaruh Penggunaan Oksidan Ozon Dalam Pengemas Plastik Polietilen Untuk Menyimpan Buah Apel Manalagi (Malus Sylvestris M)*. Yogyakarta: PTAPB – BATAN Yogyakarta.
- Larasati Pris, 2021. *Perendaman Dalam Air 85°C Meningkatkan Aktivitas Antioksidan, Antidiabetes, dan Tingkat Penerimaan Konsumen Teh Sargassum Crassifolium*. Yogyakarta: Departemen Perikanan Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Marfina Apriza, 2019. *Sintesis Nanopartikel Emas dengan Bioreduktor Minyak Atsiri Kayu Manis (Cinnamomum burmannii)*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.

- Putri Gaby Novitalia, 2017. *Pengaruh Varietas Apel (Malus Sylvestris Mill) dan Konsentrasi Maizena Terhadap Karakteristik Lempok Apel*. Malang: Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, FTP Universitas Brawijaya.
- Rahayu, 2016. *Pengaruh Sari Buah Apel Rome Beauty (Malus Sylvestris Mill) Terhadap Produksi Trombosit Pada Mencit (Mus Musculus L.) Balb-C dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Ilmiah Populer*. Jember: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember.
- Rupini Ni Luh Putu Diah, 2017. *Optimasi Suhu dan Waktu Ekstraksi Kulit Kayu Manis (Cinnamomum burmanii) dengan Gelombang Ultrasonik Menggunakan Response Surface Methodology (Rsm)*. Badung: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana, Kampus Bukit.
- Samber Loretha Natalia, (tanpa tahun). *Karakteristik Antosianin Sebagai Pewarna Alami*. Salatiga: Program Studi Magister Biologi Universitas Kristen Satya Wacana.
- Sellitasari Shelvi, 2013. *Perbedaan Produksi Tanaman Apel (Malus Sylvestris Mill.) pada Agroklimat yang Berbeda (Studi Kasus Pada Sentra Produksi Tanaman Apel Di Kota Batu dan Kabupaten Malang)*. Malang: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Shofiati Atik, 2014. *Kajian Kapasitas Antioksidan dan Penerimaan Sensoris Teh Celup Kulit Buah Naga (Pitaya Fruit) dengan Penambahan Kulit Jeruk Lemon dan Stevia*. Surakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret.
- Suhariyono, 2014. *Sejarah Perkembangan Apel di Indonesia*. Batu: Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Wiranata Galih, 2016. *Pengaruh Lama Pelayuan Dan Suhu Pengeringan Terhadap Kualitas Produk Apel Celup Anna (Malus Domestica)*. Malang: Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, FTP Universitas Brawijaya.