

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang, dkk. 2020. *Pengaruh Lama Blanching dan Rumus Petikan Daun Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia, serta Sensoris Teh Daun Tin (Ficus carica)*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Elfi, dkk. 2012. *Optimalisasi Fungsi Pigmen Bunga Mawar Sortiran Sebagai Zat Warna Alami dan Bioaktif Pada Beberapa Produk Industri*. Jurusan Ilmu dan Teknologi Pangan. Universitas Muhammadiyah Malang
- Firdaus, S..F. 2020. *Prospek Usaha Pembuatan Selai dengan Bahan Baku Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa, L) di UPT Pengembangan Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura (UPT PATPH) Sidoarjo – Jawa Timur*. Laporan PKL Jurusan Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Jember
- Ikmanila, R., Mukson, H. Setiawan. 2018. “*Analisis Preferensi Konsumen Rumah Tangga Terhadap Teh Celup di Kota Semarang*”. Jurnal Optimum, Vol. 8, No. 1, Hal 1-14
- Kurniasari, J..A. 2020. *Prospek Usaha Pembuatan Sirup dengan Bahan Baku Bunga Mawar (Rosa Hybrida) di UPT Pengembangan Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura Lebo – Sidoarjo Jawa Timur*. Laporan PKL Jurusan Teknologi Pertanian. Politeknik Negeri Jember
- Purnomo, B. 2017. *Pengembangan Produk dan Inovasi Produk Pada Teh Hijau Cap Pohon Kurma (Studi Pada PT Panguji Luhur Utama)*. Jurnal Maksipreneur, Vol. VI No. 2, Hal 27-35
- Ridyaningsih, M..N. 2020. *Pengembangan dan Inovasi Produk Teh Herbal Mix Tea di UPT Pengembangan Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura Lebo Sidoarjo*. Laporan PKL Jurusan Manajemen Agribisnis. Politeknik Negeri Jember
- Samuel, Y. 2016. *Keragaman Tanaman Stevia MIV4 Hasil Induksi Mutasi Sinar Gamma dan EMS Berdasarkan Marka RAPD*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran
- Sa'diyah, H. 2009. *Pengaruh Invigorasi Menggunakan Polietilena Glikol (PEG) 6000 Terhadap Viabilitas Benih Rosella (Hibiscus sabdariffa var.*

*Altissima*). Jurusan Biologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang

Wulandari, dkk. 2016. *Pengaruh Baerbagai Konsentrasi Ekstrak Bunga Mawar Merah (Rosa damascena Mill) Terhadap Stabilitas Warna Antonianin Agar-agar Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia, Vol. 2 No. 1, Hal 48-56