

DAFTAR PUSTAKA

- Ajisaka dan Sandiantoro. (2012). Teh : khasiatnya dahsyat. Surabaya : Stomata, p. 176.
- Amanto, B. S., Aprilia, T. N. M., & Nursiwi, A. (2019). Pengaruh Lama Blanching dan Rumus Petikan Daun Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia, Serta Sensoris Teh Daun Tin (*Ficus carica*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 12(1), 1-11.
- Anggraini, T. (2017). *Proses dan Manfaat Teh*. Rumahkayu Pustaka Utama.
- Bagaskara BA. Pengaruh Lama Perendaman Dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Soka Merah (*Ixora coccinea L.*). Skripsi, Univ Siliwangi. Published online 2021:6–7.
- Fadiyah Adlina. Prospek Usaha Produksi Rosella Face Mist di UPT Pengembangan Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura Desa Lebo, Kecamatan Sidoarjo, Kabupaten Sidoarjo. Published online 2023:47–49.
- Jamuin. 2017. 1001 Manfaat Bunga Asoka untuk Kecantikan dan Kesehatan.
- Jumingan. (2009). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- M. Ade Bahtiar Rolis. Prospek Usaha Pembuatan Teh Dengan Bahan Baku Bunga Asoka (*Saraca asoca*) di UPT Pengembangan Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura Lebo-Sidoarjo. Published online 2022:37–41.
- Muhimatul Hanisah. Prospek Usaha Pembuatan Mix Tea di UPT Pengembangan Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura Lebo-Sidoarjo. Published online 2022:18–28.
- Siti Khorimah. Analisis Efektivitas Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) Terhadap Tanaman Melon Golden Langkawi (*Cucumis melo L.*) di UPT Pengembangan

Agribisnis Tanaman Pangan dan Hortikultura Lebo-Sidoarjo Published online 2023:20–48.

Timmons, J. A. and Spinelli, S. (2012) *New venture creation: Entrepreneurship for the 21st century*. New York: McGraw-Hill Education.

Towaha, J. dan Balittri. (2013). Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia Sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, pp. 12–16.

Wiyarsi A. Khasiat bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*). Universitas Negeri Yogyakarta. Published online 2011:1–6.