

DAFTAR PUSTAKA

- Arbi. 2006. Pengenalan Evaluasi Sensori. pustaka.ut.ac.id. [29 Juni 2020]
- Asmadi. 2008. *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: IKAPI.
- Fibrianto, Kiki, Eka Shinta Wulandari dan Leoni Margaretha Widya. 2017. "Studi Komparasi Efektivitas Palate Cleanser untuk Sensori Produk Susu Pasteurisasi dan Turunannya." *J. Rekapangan* 11 (1): 54.
- Handayani, Rovita Rizky dan Sucipto Syarifuddin. "Evaluasi Sensori Teh Hitam CTC (Crushing, Tearing, Curling) berdasarkan Petikan dan Suhu Pengeringan dengan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus di PT. Perkebunan Nusantara XII (PERSERO) Wonosari, Lawang)." *J. Fd. Life. Sci*, 2017: 22.
- Hastuti, Sri. 2017. *Mutu dan Uji Inderawi*. Yogyakarta: Instiper.
- Kaihatu, Thomas S. 2014. *Manajemen Pengemasan*. Yogyakarta: ANDI.
- Kemp, Sarah dan Tracey Hollowood. *Descriptive Analysis in Sensory Evaluation*. United Kingdom: Wiley Blackwell, 2018.
- Kusumaningrum, Ria, Agus Supriyadi dan Siti Hanggita. 2013. Karakteristik dan Mutu Teh Bunga Lotus (*Nelumbo nucifera*). *Jurnal Fishtech Vol. II No. 0*
- Kusuma, Titis Sari, Adelya Desi Kurniawati, Yosfi Rahmi, Ilzamha, Hadijah, dan Rahma Miko. 2017. *Pengawasan Mutu Makanan*. Malang: UB Press.
- Kusumaningrum, Intan, Hanny Wijaya, Feri Kusnandar, Misnawi dan Ariza Budi. 2014. "Profil Aroma dan Mutu Sensori Cita Rasa Pasta Kakao Unggulan dari beberapa Daerah di Indonesia." *Jurnal Industri dan Teknologi Pangan* 25 (1): 107.
- Lawless, Harry dan Hildegard Heymann. 2010. *Sensory Evaluation of Food*. New York: Springer.
- Mitrowihardjo, Suyadi, Woerjono Mangoendidjojo, Hari Kartiko, dan Prapto Yudono. "Kandungan Katekin dan Kualitas (Warna Air Seduhan, Flavor, Kenampakan) Enam Klon Teh (*Camellia Sinensis* (L.) O. Kuntze) di Ketinggian yang Berbeda." *Jurnal Agritech* 32 (2): 200.

- Paramita, Andari, Andani, dan Susanti. 2020. "Penetapan Kadar Fenol Total dan Katekin Daun Teh Hitam dan Ekstrak Aseton Teh Hitam dari Tanaman *Camelia Sinensis* Var. *Assamic*." *Jurnal Kimia*. 14 (1): 44.
- Program Studi Teknologi Pangan. 2013. *Pengujian Organoleptik*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ptpn12. 2019. Profil PT Perkebunan Nusantara XII. <https://ptpn12.com/2019/07/09/profil/>. [19 April 2020]
- Rogers, Lauren. 2018. *Sensory Panel Management a Practical Handbook for Recruitment, Training and Performance*. United Kingdom: Woodhead Publishing.
- Sazama, Arry. 2018. *Daya Terima Panelis terhadap Mutu Organoleptik Selai Kangkung (*Ipomoea Reptans* Poir)*. Tugas Akhir. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis. Padang.
- Setyawan, Anom Fajarditya dan Jayanegara. *Sistem Tanda Visual Logo STMIK STIKOM Indonesia*. Denpasar: STMIK STIKOM Indonesia, 2019.
- Sulaiman, Ismail, Nida El Husna, Rasdiansyah, dan Bachtiar. 2015. *Perpindahan Kalor dan Massa*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.