

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri. 1980 Manajemen Produksi. Jakarta: FE-UI.
- Beranbaum, R. L. 2013. *Education Research: An Introduction, (4th ed.)*. New York: Longman.
- BPOM. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No. 31 Tahun 2018 Tentang Label Olahan Pangan.
- Desrozier, N. W. 2008. *The Technology of Food Preservation. Third Edition* (Teknologi Pengawetan Pangan, Edisi Ketiga). Jakarta: Universitas Indonesia.
- Fahmi, Irham. 2011. Analisis Laporan Akuntansi. Bandung: ALFABETA.
- Fernandez, B. W. 2020. Budidaya Tanaman Kangkung. Kementerian Pertanian.
- Firmansyah, I. U., Aqil, M., dan Sinuseng, Y. 2006. Penanganan Pascapanen Jagung. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serelia.
- Handayani, R., dan Aminah, S. 2011. Variasi Substitusi Rumput Laut Terhadap Kadar Serat dan Mutu Organoleptik Cake Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*). Dalam Jurnal Pangan dan Gizi Vol.2 No.3. Semarang: Universitas Muhammadiyah.
- Hidayat, T. 2019. Respon Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir.*) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. Fakultas Pertanian: Universitas Andalas Padang.
- Kotler, P., dan Amstrong. 2001. Prinsip – Prinsip Pemasaran. Edisi Keduabelas. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Lamusu, D. 2018. Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L*) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan). Dalam Jurnal Pengolahan Pangan. Vol. 3 No.1. Hal 9 – 15.
- Margiyanto, E. 2007. Holtikultura. Bantul: Cahaya Tani.
- Maruta, H. 2018. Analisis Break Event Point (BEP) Sebagai Dasar Perencanaan Laba Bagi Manajemen. <https://ejournal.stiesyariah bengkalis.ac.id>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2021.

- Meltin, L. 2009. Budidaya Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Di Kebun Benih Holtikultura (KBH) Tawangmangu. <https://digilib.uns.ac.id>. Diakses pada tanggal 24 Desember 2021.
- Nisa, F. Z., Hidayati, M. N., Putri, A. R., dan Rahayu, P. 2021. Bahan Pangan Pencegah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rifky. 2013. Apa Uji Organoleptik. <https://rifky1116058.wordpress.com/2013/01/09/apa-itu-uji-organoleptik>. Diakses pada tanggal 28 Desember 2021.
- Rukmana, R., dan Yudirachman. 2015. Untung Selangit dari Agribisnis Teh. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Santoso, E. B. 2018. Pengaruh Modal Usaha dan Pengalaman Kerja Terhadap Pendapatan Petani Kopi Arabika Desa Sinaman Kecamatan Pamatang Sidamanik Kabupaten Simalungun. <http://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/31036>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2021.
- Solihat, I., dan Setyowati, A. D. 2021. Penggunaan Limbah Kulit Singkong Pada Filter Air Sederhana Skala Rumah Tangga. Dalam Jurnal Teknik Kimia. Vol. 5 No. 1. ISSN 2549-0699.
- Soetanto. 2001. Pengolahan Singkong. Jakarta: Balai Pustaka dan Media Wiyata.
- Soekarto, S. 2002. Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian. Jakarta: Bharata Karya Aksara.
- Surtinah. 2008. Waktu Panen Yang Tepat Menentukan Kandungan Gula Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). Dalam Jurnal Ilmiah Pertanian Vol. 4 No. 2.
- Sumarni, N. 2020. Pengaruh Penambahan Daun Kelor (*Moringa aleifera* L) Pada Nugget Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Terhadap Mutu Organoleptik dan Kandungan Zat Gizi Sebagai Makanan Alternatif Tinggi Zat Besi. <http://repo.upertis.ac.id/id/eprint/1779>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2021.
- Winarno, F. G. 1993. Pangan Gizi, Teknologi, dan Konsumen. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Yulianti. 2019. Analisis Strategi Promosi Melalui Pemanfaatan Media Sosial Instagram Dalam Meningkatkan Penjualan Produk Online Shop Ditinjau Dari Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Miandsha Shop, Bandar

Lampung). <http://repositroy.radenintan.ac.id>. Diakses pada tanggal 27 Desember 2021.