

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya (Edisi Revisi)*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press) 481 hlm.
- Assauri. 1980 *Manajemen Produksi*. Jakarta: FE-UI.
- BPOM. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No. 31 Tahun 2018 Tentang Label Olahan Pangan.
- Diki, R., dan Oktaviani, F. 2018. Implementasi Digital Marketing Dalam Membangun Brand Awareness. Dalam *Jurnal Profesi Humas* Vol. 3 No. 1 Hal. 1-20.
- Fahmi, Irham. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia Teori dan Aplikasi*. Bandung: ALFABETA
- Fernandez, B. W. 2020. *Budidaya Tanaman Kangkung*. Kementrian Pertanian.
- Firmansyah, I. U., Aqil, M., dan Sinuseng, Y. 2006. *Penanganan Pascapanen Jagung*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serelia.
- Hidayat, T. 2019. Respon Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir.*) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa. Fakultas Pertanian: Universitas Andalas Padang.
- Kardinan, A. 2011. Penggunaan Pestisida Nabati Sebagai Kearifan Lokal dalam Pengendalian Hama Tanaman Menuju Sistem Pertanian Organik Dalam *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 4(4), 262-278.
- Khalisa., Lubis, Y. M., dan Agustina, R. 2021. Uji Organoleptik Minuman Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi. L.*) dalam *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* Vol. 6 No. 4.
- Margiyanto, E. 2007. *Hortikultura*. Bantul: Cahaya Tani.
- Meltin, L. 2009. *Budidaya Tanaman Bawang Daun (Allium fistulosum L.) Di Kebun Benih Hortikultura (KBH) Tawangmangu*. <https://digilib.uns.ac.id>. Diakses pada tanggal 24 Desember 2021.
- Noor, M., Nursyamsi, D., Alwi, M., dan Fahmi, A. 2014. *Prospek pertanian berkelanjutan di lahan gambut: dari petani ke peneliti dan peneliti ke petani*.

- 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. 2016. *Untung Selangit dari Agribisnis cengkeh*.
- Rukmana, R., dan Yudirachman. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Teh*.
Yogyakarta: Lily Publisher.
- Soekarto, S. 2002. *Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*.
Jakarta: Bharata Karya Aksara.
- 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*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Winarno, F. G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.