

## **DAFTAR REFERENSI**

- Alfian H. K., Ryanto B., Devi R. S., dan Weilinten S. (2017). Potensi antioksidan ekstrak kulit dan perasan daging buah lemon (*Citrus Lemon*) lokal dan impor. [skripsi]. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Alviani, P. (2015). Bertanam hidroponik Untuk Pemula Cara Bertanam Cerdas di Lahan Terbatas. Jakarta: Bubit Publisher.
- AOAC. (1995). *Official Methods of Analysis*. Washington DC: The Association of Official Analytical Chemistry.
- Arnita, Rr. N. (2006). Formulasi jus sayur dan buah. [skripsi]. Tanggerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura (2022). Statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim di indonesia. Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *Cara uji derajat keasaman (pH) dengan menggunakan alat pH meter* (SNI 06-6989-11-2004). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (1992). *Cara uji gula* (SNI 01-2892-1992). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (1992). *Cara uji serat kasar*. (SNI 01-2891-1992). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional (2014). *Minuman saru buah* (SNI 3719-2014). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2018). *Madu*. (SNI 8664-2018). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional.(2006). *Petunjuk pengujian organoleptik dan atau sensoris*. (SNI 01-2346-2006). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- DeMan, J. M.(1989). *Principle of food chemistry (terjemahan) kimia makanan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan R.I (2015). *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta: Bharatara Karya Aksara.
- Ernawati, S.(2012). *Biokimia Dasar Biokimia dasar*. : Jakarta: Penerbit PT. Isfi Penerbitan.

Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Gorontalo (2015). Madu. Website : <https://ejournal.umgo.ac.id/index.php/madu/index>. Diakses pada tanggal 4 Janari 2022

Gebremariam, t., brhane, G. (2014). Determination of quality and adulteration effects of honey from adigrat and its surrounding areas. *International Journal Of Technology enhancements and emerging engineering research.* 2, 2347-4289.

Haryanto, Eko, T. Suhartini, E. Rahayu dan H. Sunarjo. (1995). *Sawi dan selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Haryanto. (2006). *Teknik Budidaya Sayuran Pakcoy (Sawi Mangkok)*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Herwibowo, K. dan N. S. Budiana (2014). *Hidroponik sayuran untuk hobi dan bisnis*. Jakarta: Penebar swadaya.

Illona, A. Du. dan R Ismawati. (2015). Pengaruh penambahan ekstrak daun kelor (*Moringa Oleifera*) dan waktu inkubasi terhadap sifat organoleptik yoghurt. *e-Jurnal Boga* , 4(3);151-159.

Lingga, P. (2005). *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Indriasti, R. (2013). Analisis usaha sayuran hidroponik pada pt kebun sayur segar kabupaten bogor. [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Mas Ad. (2021). Lemon-pengertian, klasifikasi, kandungan gizi dan manfaat lemon. Website: [Https://floradanfauna.com/lemon-pengertian-klasifikasi-kandungan-gizi-dan-manfaat-lemon](https://floradanfauna.com/lemon-pengertian-klasifikasi-kandungan-gizi-dan-manfaat-lemon). Diakses pada 9 Desember 2021.

Nuraini, F. (2019). Pengaruh konsentrasi *Yoghurt Starter Culture* dan waktu fermentasi pada uji organoleptik & karakteristik *Firm Yoghurt saga (Adhenanthera pavonina, Linn)*. [Skripsi]. Tanggerang Selatan: Institut Teknologi Indonesia.

Perwitasari, B., Tripatmasari M, Wasonowati C. (2012). Pengaruh media tanam dan nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoi (*Brassica Juncea*) dengan sistem hidroponik. *J. Agrivor* 5(1) ; 14 – 25

Poedjiadi, A. dan T. Supriyanti. (2006). *Dasar-dasar Biokimia*. Jakarta: UI Press.

Pranata, E. (2018). Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*). [skripsi]. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara

Purbaya, J. Rio. (2007). *Mengenal Madu Alami*. Bandung: Pionir Jaya.

Ryosuke J. (2013) . Laporan Praktikum mutu pangan tanaman hijau. Website : [https://academia.edu//Laporan\\_praktikum\\_mutu\\_pangan\\_tanaman\\_hijau](https://academia.edu//Laporan_praktikum_mutu_pangan_tanaman_hijau). Diakses pada pada tanggal 24 Januari 2022

- Sariningsih, E. dan M. Srimati. (2018). Formulasi jus alpukat dengan air kelapa muda yang berpotensi menurunkan hipertensi. *Jurnal Nutri-Sains Vol 2(1); 24-33*
- Sunarjono, H. (2013). *Bertanam 36 jenis sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyaningrum, H. D, C. Saparinto. (2011). *Panen sayur secara rutin di lahan sempit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soekarto, S. T. (1985). *Penilaian organoleptik (untuk industri pangan dan hasil pertanian)*. Jakarta: Penerbit Bharata Karya Aksara.
- Syaifudin. (2018). Perbandingan kandungan anti oksidan dan vitamin C produk hasil olahan UKM dan Industri. [skripsi]. Bandung: Universitas Pasundan.
- Tanaman hidroponikku (2015). Sistem NFT (Nutrient Film Technique). Website : <https://Tanamanhidroponikku.com/2015/11/sistem-nft-nutrient-film-technique.html>. Diakses pada tanggal 4 Januari 2022
- Tania N., Astina dan Budi S. (2012). Pengaruh pemberian pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil jagung semi pada tanah podsilik merah kuning. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian 1(1);10-15*
- Uliani, Ni N. M. (2009). Perbandingan daya antioksidan sari sawi caisim (*Brassica rapa* subsp.*parachinesis*) dengan sari sawi pakcoy (*Brassica rapa* subsp.*chinesis*) secara *in vitro* menggunakan metode DPPH. [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Wibowo, L. dan E. Fitriyani. (2012). Pengolahan rumput laut (*Eucheuma cottonii*) menjadi serbuk minuman instan. *Jurnal Vokasi Jurusan Ilmu Kelautan dan Perikanan, Politeknik Negeri Pontianak*, 8(2);101-109.
- Wirakusumah, Emma S. (2005) *Buah dan sayur untuk terapi*. jakarta: Penebar Swadaya.
- Winarno, F.G. (2008). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wulandari, D. D.(2017). Kualitas madu (keasaman, kadar air, dan kadar gula pereduksi) berdasarkan perbedaan suhu penyimpanan. *Jurnal Kimia Riset*, 2(1);16-22.
- Yulianti, F. dan Adinda Nurul H.M. (2017). Pengaruh pertumbuhan pakcoy (*Brassica chinesis L.*) terhadap perlakuan konsentrasi larutan hidroponik sistem NFT. *Jurnal Pertanian Presisi*, 1(1);28-37