

## DAFTAR PUSTAKA

- Ady Prasetyo, B. B. (2020) ‘Kualitas Selai Lembaran Dengan Kombinasi Ekstrak Albedo Semangka (Citrullus lanatus) Dan Daging Buah Melon Merah (Cucumis melo L.) Kultivar Sakata’, *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*, 4(1), pp. 83–98. doi: 10.26877/jiph.v4i1.6237.
- Ahmad, Yahya. (2016). *Rahasia Sukses Berbisnis dan Budidaya Semangka*. Cetakan pertama. PT.PALAPA Villam Media. Yogyakarta. Hal 1-13.
- Akbar, R. (2015). *Aneka Tanaman Apotek Hidup Di Sekitar Kita*. Yogyakarta: One books
- Atalah, Eduardo, Hugo A, Patricia Bustos. (2014). Does Chile“ S Nutritional Situation Constitute a Double Burden 1 – 4.|| The American journal of clinical nutrition 100(1): 1623S–1627S. Doporto, María Cecilia, Fernanda Sacco, Sonia
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 3746-2008. Tentang Syarat Mutu Selai Buah. Jakarta : BSN.
- Buckle, K.A, R.A. Edwards, G.H. Fleet dan M. Wootton, (2013). *Ilmu Pangan*. Diterjemahkan oleh H. Purnomo dan Adiyono. Jakarta: UI-Press.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. (2015). Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Jakarta : Kementerian Pertanian RI.
- Erni, N., Kadirman, K., & Fadilah, R. (2018). PENGARUH SUHU DAN LAMA PENGERINGAN TERHADAP SIFAT KIMIA DANORGANOLEPTIK TEPUNG UMBI TALAS (Colocasia esculenta). *Jurnal pendidikan teknologi pertanian*, 4(1), 95-105.
- Fitriani A. (2012) Kondisi sosial ekonomi dan stres pada wanita hipertensi anggota majelis taklim. *Jurnal Kesmas*.
- Hairuddin, R., Thamrin, N. T., & Sugiarta, I. K. (2019). Parthenocarpy Fruit Formation in Cucumber (*Cucumis sativus* L.) with Giberelin Hormone Application on The Lowland of Palopo. *Agrotech Journal*, 4(2), 45-51.
- Horizons. S, Myers. F, Analysis.C. (2018) ‘Karakteristik fisik, kimia dan organoleptik selai labu kuning dengan tepung kulit pisang kepok sebagai sumber pektin’, *Journal of Business Ethics*, 14(3), pp. 37–45.
- Ina S, S,1., E. Nasution, E., Sudaryati (2015). Uji Daya Terima Selai Labu Kuning (Cucurbita Moshata) dan Kandungan Gizinya. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Jasmine, M. Q. F. C., Ginting, J., & Siagian, B. (2014). Respons pertumbuhan dan produksi semangka (Citrullus vulgaris Schard.) terhadap konsentrasi paclobutrazol dan dosis pupuk NPK. *AGROEKOTEKNOLOGI*, 2(3).
- Johnson, J. T., Lennox, J. A., Ujong, U. P., Odey, M. O., Fila, W. O., Edem, P. N., & Dasofunjo, K. (2013). Comparative vitamins content of pulp, seed and rind of fresh and dried

watermelon (*Citrullus lanatus*). *International Journal of Science and Technology*, 2(1), 99-103.

Kartikasari, A. N., Chasani, S., & Ismail, A. (2012). *Faktor Risiko Hipertensi pada Masyarakat di Desa Kabongan Kidul, Kabupaten Rembang* (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran).

Kemenkes RI (2019) ‘Hipertensi Si Pembunuh Senyap’, *Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–5. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi-si-pembunuh-senyap.pdf>.

Kemkes.go.id (2019) ‘Hipertensi Penyakit Paling Banyak Diidap Masyarakat’, *kemkes.go.id*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19051700002/hipertensi-penyakit-paling-banyak-diidap-masyarakat.html>.

Khairuzzaman, M. Q. (2016) ‘UJI ORGANOLEPTIK PENAMBAHAN BERBAGAI FORMULA GULA DAN AIR JERUK LEMON (*Citrus limon*) DALAM PEMBUATAN JUS WORTEL( *Daucus carota L.*)’, *Jurnal Creativity Informasi Teknologi Hasil Pertanian & Bisnis*, 4(1), pp. 64–75.

Manuntung, alfeus (2019) *Terapi perilaku kognitif pada pasien hipertensi*. books.google.co.id. Available at: [https://books.google.co.id/books?id=VWGIDwAAQBAJ&dq=patofisiologi+hipertensi&lr=&hl=id&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=VWGIDwAAQBAJ&dq=patofisiologi+hipertensi&lr=&hl=id&source=gbs_navlinks_s).

Pratiwi,U. dan Harun, N. (2016) ‘The Use Of Carrageenan In The Production Of Pumpkin Sheet Jom Faperta Vol 3 No 2 Oktober 2016 Jom Faperta Vol 3 No 2 Oktober 2016’,

Putri, R. M. S. and Mardesci, H. (2018) ‘UJI HEDONIK BISKUIT CANGKANG KERANG SIMPING (*Placuna placenta*) DARI PERAIRAN INDRAGIRI HILIR’, *Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji*, 7(2), pp. 19–29.

Rahayu, A. (2019) ‘MUTU ORGANOLEPTIK SELAI KULIT SEMANGKA(*Citrullus Lanatus*) YANG DITAMBAHKAN SARI BUAH SIRSAK (*Annona Muricata Linn*) KARYA [Karya Tulis Ilmiah]’, *Program Studi D3 Gizi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang*.

Ryanti. 2009. Membuat aneka pangan olahan. Jakarta penaber swadaya.

Sobir; Siregar, Firmansyah. (2010). *Budi daya semangka : panen 60 hari / Sobir, Firmansyah Siregar*. Bogor :: Penebar Swadaya ;.

Susilawati dan M.K. Saputra. (2016). Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca Linn*) Sebagai Stabilizer Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Es Krim. (Skripsi). Universitas Lampung. Lampung.

Widodo, S. and Yusni (2018) ‘Pembuatan Selai Dari Kulit Semangka’, *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SMIPT)*, 1(April), pp.309316. Available at: <https://jurnal.yapri.ac.id/index.php/semnassmipt/article/download/36/36/>.

Yonata, A. and Pratama, A. S. P. (2016) ‘Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke’, *Jurnal Majority*, 5(3), pp.17–21. Available at:  
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1030>.