

DAFTAR PUSTAKA

- [Kemenristek] Kementrian Riset dan Teknologi (2010) 'Permen Jelly', *Tekno Pangan dan Agroindustri, Tepat Guna*, 1(10).
- Andarwulan, N. (2000) *Perubahan kadar Vitamin C Pada Buah-buahan*. 3rd edn. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anggadireja, J. *et al.* (2006) *Rumput Laut: Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran Komoditas Perikanan Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Anonymous (2006) 'Pengujian Organoleptik (Evaluasi Sensori) dalam Industri Pangan', *Ebookpangan.Com*, p. 41. Available at: <http://tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/Pengujian-Organoleptik-dalam-Industri-Pangan.pdf>.
- Anonim (2006) *Serat Makanan dan Kesehatan*. Available at: tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/SERAT-MAKANAN-DAN-KESEHATAN.pdf (Accessed: 28 April 2018).
- AOAC (2005) *Official Methods of Analysis*. Washington: Benjamin Franklin Station.
- Apriyantono, A. *et al.* (1989) *Analisis Pangan. PAU Pangan dan Gizi*. IPB Press.
- Aslan, I. L. M. (2006) *Budi Daya Rumput Laut*. VII. Yogyakarta: Kanisius.
- Astawan, M. and Wresdiyati, T. (2004) *Diet Sehat dengan Makanan Berserat*. Solo: Tiga Serangkai.
- Azizah, N. H. (2012) *Pembuatan Permen Jelly Dari Karagenan dan Konjak Dengan Aplikasi Prebiotik Xilo-oligosakarida*. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional (2008) *Standar Nasional Indonesia 3547.2-2008 Kembang Gula - Bagian 2: Lunak, Standar Nasional Indonesia*.
- Basuki, E. K., Mulyani, T. and Hidayati, L. (2014) 'Pembuatan Permen Jelly Nanas Dengan Penambahan Karagenan Dan Gelatin', 8(1).
- Budiyanto, H. M. A. K. (2004) *Mikrobiologi Terapan*. Malang: Universitas Muhammadiyah.
- Cahyadi, W. (2006) *Analisis dan Aspek Kesehatan Makanan : Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Chaidir, A. (2006) *Kajian Rumput Laut Sebagai Sumber Serat Alternatif Untuk Minuman Berserat*. Institut Pertanian Bogor.
- Darwin, P. (2013) *Menikmati Gula Tanpa Rasa Takut*. Salatiga: Sinar Ilmu jaya.
- Fitrina, F., Ali, A. and Fitriani, D. A. N. S. (2014) 'Rasio Lidah Buaya Dan Rumput Laut Terhadap Mutu Permen Jelly', 13(1), pp. 14–21.
- Gaffar, R., Lahming and Rais, M. (2017) 'Pengaruh Konsentrasi Gula Terhadap Mutu Selai Kulit Jeruk Bali (Citrus Maxima)', *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 3, pp. 117–125.
- Hastuti, D. and Sumpe, I. (2007) 'Pengenalan dan Proses Pembuatan Gelatin', *Mediagro*, 3(1), pp. 39–48.
- Hidayat, N. and Ikarisziana, K. (2004) *Membuat Permen Jelly*. Surabaya: Trubus Agrisarana.
- Indriaty, F. and Sjarif, S. R. (2016) 'PENGARUH PENAMBAHAN SARI BUAH NENAS PADA PERMEN KERAS', 8(2), pp. 129–140.
- Irfandi (2005) *Karaterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (Ananas comosus (L) Merr.)*, Institut Pertanian Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Isnanda, D., Novita, M. and Rohaya, S. (2016) 'Pengaruh Konsentrasi Pektin dan Karagenan terhadap Permen Jelly Nanas (Ananas comosus L . Merr)', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 1(1), pp. 912–923.
- Kementrian Kesehatan R.I (2017) *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan R.I.
- Kementrian Kesehatan RI (2013) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013', in *Jakarta*, pp. 5–10. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Kordi K, M. G. H. (2010) *Budi Daya Biota Aquatic Untuk Pangan, Kosmetik dan Obat-Obatan*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Kusharto, C. M. (2006) 'Serat makanan dan peranannya bagi kesehatan', 1(November), pp. 45–54.
- Linawati, M. (2015) 'Kisah Petani Rumput Laut Lombok Menjemput Kaya', *Liputan6.com*, 26 November. Available at: <https://www.liputan6.com/news/read/2375258/kisah-petani-rumput-laut-lombok-menjemput-kaya>.
- Lingga, L. P. . (2012) *The Healing Power Of Antioxidant*. Jakarta: PT. Gramedia.

- Muchtadi, D. (2001) *Sayuran sebagai sumber serat pangan untuk mencegah timbulnya penyakit degeneratif*.
- Nafed, K. (2011) 'Rumput Laut dan Produk Turunannya', in *Kementrian Perdagangan Republik Indonesia*. Jakarta: Warta Ekspor, pp. 1–20.
- Novitasari, M., Mappiratu and Sulistiawati, D. (2010) 'Mutu Kimia dan Organoleptik Permen Jelly Rumput Laut Gelatin Sapi', *Ilmu Pertanian Pasca Sarjana Universitas*, pp. 16–21.
- Putra, W. S. (2013) *68 Buah Ajaib Penangkal Penyakit*. I. Edited by R. KR. Yogyakarta: Katahati.
- Rahmi, S. L., Tafzi, F. and Anggraini, S. (2012) 'Pengaruh Penambahan Gelatin Terhadap Pembuatan Permen Jelly dari Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* Linn)', *Jurnal Penelitian Jamibi Selatan*, 14(1), pp. 37–44.
- Santoso, D. (2007) *Permen Jelly Rumput Laut Gelidium sp. Dalam Pembuatan Permen Jelly*. Institut Pertanian Bogor.
- Santoso, H. B. (2010) *Teknologi Tepat Guna Manisan Nanas*. VIII. Yogyakarta: Penerbit Kanikus.
- Sasmitaloka, K. S. (2017) 'Produksi Asam Sitrat Oleh *Aspergillus Niger* Pada Kultivasi Media Cair', *Jurnal Integrasi Proses*, 6(3), pp. 116–122.
- Sasongkowati, R. (2013) *13 Terapi Buah Sakti Penghancur Penyakit*. I. Yogyakarta: Penerbit Indoliterasi.
- Schrieber, R. and Gareis, D. H. (2007) *Gelatine Handbook : Theory and Industrial Practice*. Berlin: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.
- Setiawan, D. (2000) *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. 3rd edn. Jakarta: Puspa Swara.
- Sibagariang, E. E., Pusmaika, R. and Rismalinda (2010) *Kesehatan Reproduksi Wanita*. 1st edn. Jakarta: Trans Indo Media.
- Sudarmadji, S., Haryono, B. and Suhardi (1984) *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Sudarmadji, S., Haryono, B. and Suhardi (1997) *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. IV. Yogyakarta: Liberty.
- Sulistijani, I. D. A. (2005) *Sehat dengan Menu Berserat*. II. Jakarta: PT. Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara.

- Syafutri, M. I., Lidiasari, E. and Indawan, H. (2007) 'Karakteristik Permen Jelly Timun Suri (*Cucumis melo* L.) Dengan Penambahan Sorbitol dan Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica* Val.)', 5(2), pp. 78–86.
- Ubaedillah (2008) *Kajian Rumput Laut Euchema Cottonii Sebagai Sumber Serat Alternatif Minuman Cendol Instan*, Institut Pertanian Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Wibowo, L. and Fitriyani, E. (2012) 'Pengolahan Rumput Laut (*Eucheuma Cottoni*) Menjadi Serbuk Minuman Instan', 8, pp. 101–109.
- Widarta, I. W. R. *et al.* (2017) *Penuntun Praktikum Analisis Pangan*. Badung.
- Wijana, S., Mulyadi, A. F. and Septivirta, T. D. T. (2014) *Pembuatan Permen Jelly dari Buah Nanas (*Ananas Comosus* L.) Subgrade (Kajian Konsentrasi Karagenan Dan Gelatin)*. Brawijaya. doi: 10.1016/S0924-9338(14)78926-6.
- Winarno (1997) *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yuliati, Sari, I. and Loekman, S. (2017) 'Studi Penerimaan Konsumen Terhadap Permen Jelly Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Dengan Penambahan Pewarna Alami Rosela (*hibiscus sabdariffa* L)', *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau*, 3.