

DAFTAR PUSTAKA

- Adeng, P, suwardi alamsyah, Herlinawati, L., R, E. I., Masduki, A., Suhawan, W., & Tirtayana. (2014). *Kajian kearifan lokal di kampung kuta kabupaten ciamis*. CV.Izda Prima.
- Amelia, M. R., Nina, D., Trisno, A., Julyanty, S. W., Rafika, N. F., Yuni, H. A., Wijaya, M. Q. A., & Miftachur, R. M. (2014). Penetapan kadar abu (aoac 2005). *Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia, Ipb, 16680 Bogor, Indonesia, Aoac 2005*.
- Aminah, Rahmawati, Naid, T., & Salma. (2017). *Analisis kadar arsen (as) dan timbal (pb) pada minyak goreng pemakaian berulang dengan metode spektrofotometri serapan atom aminah*,. 09(01), 11–16.
- Badan Standardisasi Nasional. (1992). *Sni 01-2891-1992* (p. 32).
- Baharuddin, ., Muin, M., & Bandaso, H. (2007). *Pemanfaatan nira aren (Arenga Pinnata Merr) sebagai bahan pembuatan gula putih kristal*. *Perennial*, 3(2), 40–43. <https://doi.org/10.24259/perennial.v3i2.169>
- Bilqis, rifka fauzia, Wahyuningsih, nur endah, & Darundiati, yusniar hanani. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan jumlah koloni bakteri dan keberadaan e. Coli pada air cucian peralatan makan pedagang makanan di tembalang. *Forum Ilmiah*, 4(3), 1–6.
- Christine. (2016). Pengawasan Mutu Dan Keamanan Pangan. In *Unsrat Press* (Vol. 44, Issue 8).
- Dewi, meylisa mutiara. (2016). *Pengaruh lama penyimpanan terhadap kadar air kualitas fisik dan sebaran jamur wafer limbah sayuran dan umbi-umbian*.
- Erwinda, M. D., & Susanto, W. H. (2014). Pengaruh ph nira tebu (saccharum officinarum) dan konsentrasi penambahan kapur terhadap kualitas gula merah. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(3), 54–64.
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi air dan udara*. Kanisius.
- Fitriyani, Djangi, M. J., & Alimin. (2014). Pengaruh Penambahan Daun Manggis Hutan (*Garcinia Hombroniana Pierre*) Terhadap Umur Simpan Nira Aren (*Arenga Pinnata Merr*) The Influence of Addition Forest Mangosteen Leaves (*Garcinia Hombroniana Pierre*) Towards Palm Sap Store Ability (*Arenga Pinnat*. *Jurnak Chemica*, 15(1), 82–93.
- Handayani, R. (2007). *analisis cemaran logam (Pb, Cu, Sn, Zn) pada kopi bubuk*.
- Heryani, H. (2016). *Keutamaan Gula Aren & Strategi Pengembangan Produk*.
- Imanda, M. R. (2007). *Kajian pengaruh suhu dan waktu penyimpanan terhadap*

karakteristik mutu produk sirup gula invert dari gula palma.

- Indriaty, F., & Assah, Y. F. (2015). Pengaruh penambahan gula dan sari buah terhadap kualitas minuman serbuk daging buah pala. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*. <https://doi.org/10.33749/jpti.v7i1.4683>
- Kampung adat Kuta*. (2013). Sanghiangcity.blogspot.com.
- Koesoemawardani, D., Rizal, S., & Susilowati, R. (2015). *Perubahan Sifat Mikrobiologi dan Kimia Rusip dengan Perbedaan Waktu Penambahan Gula Aren Cair*. 2–3.
- Loga, M. C. N. A. ., & Kambuno, N. tiku. (2014). *Analisis cemaran logam timbal (Pb) dan tembaga (Cu) dalam tepung terigu dengan metode spektrofotometri serapan atom*. 12(1).
- Namzah, N., & Hasbullah. (1997). *Evaluasi mutu gula semut uang dibuat dengan mengcunauun beberapa baman pengawet alami*. 175–180.
- Nasional, B. S. (1995). *SNI 01-3743-1995* (pp. 1–3).
- Nielsen, s suzane. (2010). *food analysis* (fourth edi). Springer science+Business Media, LLC.
- Nilawati. (2011). *Analisis logam berat pb, zn, dan cr pada tiga jenis tanaman peneduh pinggir jalan di kota batam kepulauan riau*. 45.
- Nisfiyanti, Y. (2013). Sistem Teknologi Pembuatan Gula Aren Di kampung Kuta, Kecamatan Tambaksari, Kabupaten Ciamis. *Patanjala : Jurnal Penelitian Sejarah Dan Budaya*, 179–190.
- Nurhayati Tantra, Syam, H., & Sukainah, A. (2019). *Pengaruh penambahan pengawet alami terhadap kualitas gula aren (arenga pinnata merr) yang dihasilkan*. 5(2), 83–96.
- Prasetyo, T. F., Isdiana, A. F., & Sujadi, H. (2019). Implementasi Alat Pendeteksi Kadar Air pada Bahan Pangan Berbasis Internet Of Things. *SMARTICS Journal*, 5(2), 81–96. <https://doi.org/10.21067/smartics.v5i2.3700>
- Prasetyorini, & Wardatun, S. (2011). *Analisis Kandungan Timbal, Tembaga Dan Arsen pada daun kangkung (Ipomoea aquatica) yang dijual di tempat yang berbeda dengan metode spektrofotometri serapan atom (Prasetyorini dan Wardatun)*. 11(2), 31–35.
- Putra, I. N. K. P. (2016). Upaya Memperbaiki Warna Gula Semut Dengan Pemberian Na-Metabisulfit. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 5(1), 1–5. <https://doi.org/10.17728/jatp.v5i1.2>
- Radji, M. (2010). *Buku ajar Mikrobiologi : Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran* (M. July (Ed.)). EGC.

- Retnani, Y., Widiarti, W., Amiroh, I., Herawati, L., & Satoto, K. B. (2009). Daya Simpan dan Palatabilitas Wafer Ransum Komplit Pucuk dan Ampas Tebu untuk Sapi Pedet. *Media Peternakan*, 32(2), 130–136.
- Salminen, S., Wright, A., & Ouwehand, A. (2004). *Lactic acid bacteria microbiological and functional aspects, third edition: Revised and expanded*.
- Sardiyarso, E. S., & Puspitasari, P. (2019). Myth and social imagination: traditional village preservation concept (case study: kampung adat kuta, ciamis, west java). *International Journal on Livable Space*, 3(1). <https://doi.org/10.25105/livas.v3i1.3861>
- Siswati. (2020). *Analisa Kadar Air dan Kadar Abu pada Simplisia Temu Giring (curcumae heyneana) dan Simplisia Kunyit (Curcumae domestica) di Balai Riset dan Standarisasi Industri Medan*. 26.
- Skoog, douglas A., West, D. M., Holter, F. J., & Crouch, S. R. (2000). *Analytical Chemistry* (Seventh Ed). Emely Barrosse.
- Stanbury, P. F., Whitaker, A., & Hall, S. J. (2016). Principles of Fermentation Technology: Third Edition. In *Principles of Fermentation Technology: Third Edition*.
- Suoth, E. J., Herowati, R., & Pamudji, G. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Gula Aren. *Chemistry Progress*, 13(1), 17–21. <https://doi.org/10.35799/cp.13.1.2020.28840>
- Umam, K. (2018). Kualitas fisik dan kimia gula siwalan produksi rumahan di desa grujugan kec gapura kab semenep (Dikembangkan Sebagai Sumber Belajar Biologi dalam Bentuk Leaflet). *University of Muhammadiyah Malang*, 228(2).
- Waluyo, L. (2008). *Teknik dan metode dasar dalam Mikrobiologi*. UMM Press.
- Winarno, F. G. (1984). *Kimia Pangan dan gizi*. P.T. Gramedia. https://books.google.co.id/books?id=_P4StAEACAAJ
- Yusmaniar, Wardiah, & Nida, K. (2017). *Mikrobiologi dan parasitologi*. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>