

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 menggunaan beberapa bahan 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 Pendekripsi 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-Metasulfit. *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 Simplicia Temu Giring (curcumae heyneana) dan Simplicia 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 grujungan 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>