

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, Misika. 2018. *Perkembangan Kadar Lemak Pada Kacang Mete Mentah Dengan Kacang Almond Mentah Yang Dijual Di Swalayan Kota Cirebon*. Jurnal Analisis Kesehatan. Vol1 : No 1
- Arif, D.Z. (2019). *Kajian Perbandingan Tepung Terigu (*Triticum Aestivum*) Dengan Tepung Jewawut (*Setaria Italica*) terhadap Karakteristik Roti manis*. Pasundan Food Technology Journal. 5(3).180. <https://doi.org/10.23969/pftj.v5i3.1268>
- Alsuhendra dan Ridawati. 2008. *Prinsip Analisis Zat Gizi dan Penilaian Organoleptik Bahan Makanan*. UNJ Press: Jakarta
- Astawan, Made. 2016. *Sehat dengan Rempah dan Bumbu Dapur*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Baharuddin, M.Muin, dan H Bandaso. 2010. *Pemanfaatan Nira Aren (*arenga pinnata merr*) Sebagai Bahan Pembuatan Gula Putih Kristal*. Jurnal Perennial. 3 (2):40-43
- Estiasih, T. Sofia, E., 2009. *Stabilitas Antioksidan Bubuk Keluwak (*Pangium edule Reinw.*) Selama Pengeringan dan Pemanasan*. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Febrianto E. 2011. *Studi Kelayakan Pendirian Unit Pengolahan Gula Semut Dengan Pengolahan Sistem Reprosesing Pada Skala Industri Menengah. Proceeding Lokakarya Nasional Pemberdayaan Potensi Keluarga Tani Untuk Pengentasan Kemiskinan*. Blitar.
- Fitriana dkk. 2015. *Uji Aktifitas Antioksidan terhadap DPPH dan ABTS dari Fraksi-fraksi Daun Kelor (*Moringaoliefera*)*. Prosidang Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains. Bandung.
- Kumar, Wijaya. 2006. *Rahasia Kesehatan Rempah dan Bumbu Dapur*. Jakarta: Bhuna Ilmu Populer
- Kusuma, A., Nugroho, S.D. & Parsudi, S. 2017. *Selera Konsumen Dalam Pembelian 'Almond Crispy' Di Toko Wisata Rasa Jemursari Surabaya*. Berkala Ilmiah Agribisnis AGRIDEVINA, 6(1),13-26
- Mulyono, HAM. 2017. *Kamus Kimia*. Jakarta: Bumi Aksara (definisi ekstraksi)
- Murdianti, Agnes. Amaliah. 2013. *Panduan Penyiapan Pangan Sehat Untuk Semua*. Kencana Prenadamedia Grup, Jakarta.

- Murdijati-Gardjito. 2013. *Bumbu, Penyedap, dan Penyerta Masakan Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Nahat M. T, Putri Maharani, Tity Putri Sri Muljati dan Nurchilis. 2017. *Kandungan Asam Sianida dan Aktivitas Antioksidan Pada Kluwek (Pangium Edule Reinw.) Setelah Proses Perebusan*. Jurnal Analisis Kesehatan Poltekes Kemenkes. Surabaya
- Pratiwi, E. 2010. *Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi, Dan Reperlokasi Dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographis Dari Tanaman Sambiloto (Andrographis Paniculata Nee)*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- S, Subiyantoro. 2001. *Mengenal Lebih Jauh Tentang Garam*. Banyuwangi: BPPP.
- Samudry, Gizwati. A Sukianah. dan Amirah M. 2017. *Analisis Kualitas Kluwek (Pangium Edule Reinw) Hasil Fermentasi Menggunakan Media Tanah dan Abu Sekam*. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian. Vol 3: 26
- Sarwono, B. 1994. *Pengawetan dan Pemanfaatan Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sintia, Inriyani. 2011. *Gula Aren Versus Gula Pasir*. Radar Bandung, 10 Oktober 2011 Edisi 13
- Soechan, L. 2016. *Crispy Cookies* (I. Hardiman & Y.Asmoro (eds); 1st ed). PT.Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Sugiarto. 2006. *Metode Statistika*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum
- Suprpti, L. 2005. *Teknologi Pengolahan Pangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka
- Sutomo, Budi. 2008. *Sukses Wirausaha Kue Kering*. Jakarta: Kriya Pustaka.
- Syarbini, M Husin. 2013. *A-Z Bakecy: Referensi Komplet Fungsi Bahan, Proses Pembuatan Roti, dan Panduan Menjadi Bakepreneur*. Solo: Metagraf
- Udarno, Laba., 2008. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri Vol 14 no. 3*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- USDA (United States Department of Agriculture). 2016. *USDA Branded Food Products Database for Dry Almond Nuts*. <https://ndb.nal.usda.gov/ndb/search/list>. Tanggal akses: 15/09/2019.
- Victoria, J. E. 2008. *Daniel's Lifestyle Fasting Cook Book*. Xulon Press. Maitland.

Wanasih, Siti dan Uswatun Hasanah. 2018. *Ekstraksi Zat Waran Dari Kluwek (Pangium Edule Reinw) Menggunakan Berbagai Pelarut*. Jurnal Program Studi Kimia. Vol 18: 43

Widiyawati Evajune, Ratnaningsih Nani & Badraningsih. 2021. Daya Terima Dan Gizi Almond Crispy Coklat Sebagai Cemilan Alternatif Berserat Tinggi. Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian. Vol 26 No 2 : 91-98

Winarno, F.G. 1993. *Pangan: Gizi, Teknologi dan Konsumen*. PT.Gramedia, Jakarta

Yulianingtyas, A. dan B. Kusmartono. 2016. Optimasi Volume Pelarut dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*). Jurnal Teknik Kimia.10(2)

