

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, Robiatul. 2014. *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Sinar Grafika Offset. Jakarta.
- Anonim. 2019. Ciri-Ciri Menonjol Gula Merah Asli dan Gula Masak. <https://www.gulamerah.web.id/>. Diakses pada Rabu, 8 Juli 2020 pukul 19.47 WIB.
- Balai Informasi Pertanian. 2000. *Pembuatan Gula Semut*. Liptan. Padang.
- Balai Penelitian Tanaman Palma. 2010. *Pemanfaatan Tumbuhan Palma*. Manado. Sulawesi Utara.
- Buckle, K.A. 1987. *Ilmu Pangan*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Dian. 2020. Update Harga Gula Merah Per Kilo di Pasaran. <https://harga.web.id/>. Diakses pada Jum'at, 7 Agustus 2020 pukul 22.04 WIB.
- Endrasari, Retno, dan Dian Maharso Yuwono. 2012. *Potensi Olahan Gula Kelapa Dalam Mendukung Pemanfaatan Pekarangan di MKRPL Kabupaten Magelang*. Prosiding Seminar Nasional Optimalisasi Pekarangan.
- Febrinastri, F, dan Dian Kusumo Hapsari. 2019. *Gula Semut dari Kulon Progo Diminati Pasar Internasional*. <https://www.suara.com/>. Diakses pada Kamis, 2 Juli 2020 pukul 20.46 WIB.
- Fellows, P.J. 1988. *Food Processing Technology Principles and Practice*. Ellis Horwood Limited. New York.
- Haloho, F.W. 2015. *Pengaruh Penambahan Larutan Susu Kapur dan STPP (Sodium Tripolyphosphat) Terhadap Kualitas Gula Kelapa (Cocos Nucifera L). Jurusan Teknologi Hasil Pertanian*. FTP Universitas Brawijaya (Jurnal). Malang.
- Haryanto, B, dan Masyithah, Z. 2006. *Perpindahan Panas*. Departemen Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Sumatra Utara. Medan
- Karouw, S. dan A. Lay. 2006. *Nira Aren dan Teknik Pengendalian Produk Olahan*. Buletin Palma (31): 116-125.
- Kemenperin. 2018. *Naik 27 Persen, Ekspor Gula Semut Nasional Lampaui USD 48 Ribu*. <https://kemenperin.go.id/>. Diakses pada Kamis, 2 Juli 2020 pukul 20.58 WIB.

- Ken Toyokura et al. 1982. *Crystallization. Volume I & II. JACE Design Manual Series*. Tokyo.
- Kindangen J.G. dan Payung Layuk. 2010. *Analisis Pendapatan dan Sistem Pemasaran Pengusahaan Gula Merah Aren di Desa Wongkali dan Pangu, Kecamatan Ratahan, Kabupaten Minahasa Utara, Provinsi Sulawesi Utara. Seminar Nasional Pengkajian dan Diseminasi Inovasi Pertanian Mendukung Program Strategis Kementerian Pertanian*. Cisarua
- Komisi Pengawas Persaingan Usaha Republik Indonesia (KPPU). 2010. *Position Paper Komisi Pengawas Persaingan Usaha Terhadap Kebijakan Dalam Industri Gula*. Jakarta.
- Kristianingrum. 2009. *Analisis Nutrisi Dalam Gula Semut*. Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Mc Cabe, Warren L. 1985. *Unit Operations of Chemical Engineering*. 4 ed. Page 797-833. Mc Graw-Hill Book Co. Singapore.
- Medcom. 2020. *Gula Merah Produksi Yogyakarta Melejit ke Pasar Dunia*. <https://www.medcom.id/>. Diakses pada Jum'at, 3 Juli 2020 pukul 22.35 WIB.
- Mulyono. 1997. *Kamus Pintar Kimia*. Erlangga. Jakarta.
- Mustaufik dan P. Haryanti. 2006. *Evaluasi Mutu Gula Kelapa Kristal yang Dibuat dari Bahan Baku Nira dan Gula Kelapa Cetak*. Laporan Penelitian. Peneliti Muda Dikti Jakarta. Jurusan Teknologi Pertanian Unsoed. Purwokerto.
- Mustaufik dan D. Hidayah. 2007. *Rekayasa Pembuatan Gula Kelapa Kristal yang Diperkaya dengan Vitamin A dan Uji Preferensinya kepada Konsumen*. Laporan Penelitian. Peneliti Muda Dikti Jakarta. Jurusan Teknologi Pertanian Unsoed. Purwokerto.
- Praptiningsih, Yhulia. 1999. *Buku Ajar Teknologi Pengolahan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan UNEJ. Jember.
- Putrianti, R.D. 2013. *"Pengaruh Lama Penyimpanan Batang Sorgum Manis (Shorgum bicolor (L.) Moench) terhadap Rendemen dan Brix Nira yang Dhasilkan"*. Fakultas Pertanian. Jurusan Teknologi Pertanian. Universitas Hasanudin Makassar. Makassar.
- Purwanta, Bambang, Nursigit Bintoro, dan Puji Wahyuningsih. 2008. *Kajian Kinerja Mesin Ekstrasi Tipe Ulir pada Proses Pembuatan Pati Aren*

(*Arenga pinnata Merr.*) hal 12. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Santoso, B. 1993. *Pembuatan Gula Kelapa*. Kanisius. Yogyakarta.
- Schweitzer, P.A. 1979. *Handbook of Separation Techniques for Chemical Engineer's*. Mc Graw-Hill Book. New York.
- Setyamidjaja, D. 1991. *Bertanam Kelapa*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suharto. 1991. *Teknologi Pengawetan Pangan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suroso dan Suyitno. 2014. *Pembuatan Gula Semut dari Bahan Baku Gula Kelapa Cetak dengan Suhu Akhir Pemasakan terhadap Kualitas Produk yang Dihasilkan*. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Stiper. Yogyakarta.
- Van Boekel. 2009. *Kinetic Modeling of Reation in Foods*. CRC Press. Florida.
- Wardhani, DK. 2014. *Temu UMKM Gula Semut Se-Barlingmascakeb*. <http://www.lppslh.or.id/>. Diakses pada Jum'at, 3 Juli 2020 pukul 10.03 WIB.
- Wijaya, Hanny. 2009. *Bahan Tambahan Pangan Pengawet*. IPB Press. Bogor.
- Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wuryatno. 2006. Penerapan Prinsip Evaporasi pada Pembuatan Produk Sirup. *Jurnal Penelitian Evaporasi pada Bidang Pertanian*. Departemen Pertanian. Bogor.
- Zuliana, C. 2016. *Pembuatan Gula Semut Kelapa (Kajian pH Gula Kelapa dan Konsentrasi Natrium Bikarbonat)*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 4 (1): 109-119. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. FTP Universitas Brawijaya. Malang.