

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Firdausia. 2014. *Pembuatan Jelly Drink Averrhoa blimbi L. (Kajian Proporsi Belimmbing Wuluh : Air dan Konsentrasi Keragenan)*. Jurnal Pangan dan Agroindustri. Vol. 2. No. 3 p.1-9.
- Atikaduri, T. 2003. *Karakteristik Sifat Fisik Dan Kimia Buah Serta Perubahan Selama Penyimpanan Dari Empat Populasi Nenas (Ananas Comosus (L)Merr)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Foust, A.A., 1980, "*Principles of Unit Operation*", 2<sup>nd</sup> edition, John Wiley And Sons Inc., New York.
- Hajar, N., S. Zainal, K. Z. Nadzirah, A. M. S. Roha, O. Atikah, dan T. Z. M. T. Elida. 2012. *Physicochemical properties analysis of three indexes Pineapple (ananas comosus) peel extract variety N36*. APCBEE Procedia 4: 115 – 121
- Heldman, Dennis R. 1992. *Handbook of Food Engineering*. Marcel Dekker, Inc., New York.
- Irfandi. 2005. *Karakteristik Morfologi Lima Populasi Nanas (Ananas Comosus)*. Skripsi Sarjana Pertanian Pada Program Studi Holtikultura. Fakultas Pertanian. Bogor: IPB Press.
- Kormendy. 2006. Fruit processing: Principles of heat treatment. p. 45. In Hui (Ed). *Handbook of Fruit and Fruit Processing*. Blackwell Publishing.
- Lawal. 2013. Medicinal, *Pharmacological And Phytochemical Potentials Of Annona Comsus Linn. Peel – A Review*. Bayero Journal Of Pure And Applied Sciences. Vol 6 (1). Hlm. 101 -104.
- Naritasari, F., Susanto, H., Dan Supriatno. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Sari Etanol Bonggol Nanas (Ananas Comosus (L.) Merr) Terhadap Apoptosis Karsinoma Sel Skuamosa Lidah Manusia*. Majalah Obat Tradisional. 15(1): 16-25.
- Oktaviani, D. 2009. *Pengaruh Media Tanaman Dan Asal Bahan Stek Terhadap Keberhasilan Stek Basal Daun Mahkota Nanas (Ananas Comosus (L) Merr)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institusi Pertanian Bogor.
- Pratama, Satria. Bagus., (2010). *Studi Pembuatan Sirup Tamarillo*, Jurnal Industri Vol 1 No.3. Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Praptiningsih, Yulia. 1999. *Buku Ajar Teknologi Pengolahan*. FTP UNEJ: Jember

- Prihatman, K .2000. *Nanas (Ananas Comusus) Deputi Menegristik Bidang Pendayagunaan Dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*.
- Purnomo,H,2010. *Pengaruh Keasaman Buah Jeruk Terhadap Konduktivitas Listrik*. ORBITH 6(2):276-281
- Riana, E. 2012. *Keanekaragaman Genetik Nenas(Ananas Comusus (L)Merr) Di Kabupaten Kampar Provinsi Riau Berdasarkan Karakteristik Morfologi Dan Pola Pita Isozim Peroksinase*. Skripsi. Fakultas Matematika Dan Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Riau.
- Sari, N.R. 2002. *Analisis Keragaman Morfologi Dan Kualitas Buah Nenas (Annas Comusus (L)Merr) Queen Di Empat Desa Kabupaten Bogor*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Supriatna, Asep. 2008. *Uji Performansi dan Analisa Teknik Alat Evaporator Vakum*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Surtiningsih. P. 2008. *Keragaman Genetik Nenas ( Ananas Comusus (L). Merr.) Berdasarkan Penanda Morfologi Dan Amplifed Fragment Lenght Polymorphism (Aflp)*.Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Winastia, B., 2011. *Analisa Asam Amino Pada Enzim Bromelin Dalam Buah Nanas. (Ananas Comusus ) Menggunakan Spektrofotometer*.Tugas Akhir. Programstudi Diploma III Teknik Kimia, Program Diploma, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.