

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Mutu Fisik Beberapa Beras Aromatik. Dalam <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/in dex .php/berita /info-teknologi/content/46-pengaruh-ketinggian-tempat-terhadap-mutu-fisik-beberapa-beras-aromatik> diakses pada tanggal 16 Desember 2015 Pukul 15.04 WIB
- Anonim 2. 2015. *Introduction to Climatology*. Dalam [http://samples.Jbpub.com /9781284032307/9781284028775\\_CH01\\_Rohli3e\\_SECURE.pdf](http://samples.Jbpub.com /9781284032307/9781284028775_CH01_Rohli3e_SECURE.pdf) diakses pada tanggal 16 Desember 2015 pukul 23.11 WIB
- Anonim 3. 2015. *Environmental Factors*. Dalam [http://203.64.245.61 /fulltext \\_pdf/ebook1/7%20environment%20factor.pdf](http://203.64.245.61 /fulltext _pdf/ebook1/7%20environment%20factor.pdf) diakses pada tanggal 16 Desember 2015 pukul 23.22 WIB
- Anonim 4. 2016. *Potassium*. Dalam <http://www.agroliquid.com/wp-content/uploads/2015/08/Potassium-white-paper.pdf> diakses pada tanggal 2 Februari 2016 pukul 21.33 WIB
- ABD. 2008. *Setiap Minggu, China Impor Dua ton Salak Indonesia*. Artikel KOMPAS tanggal 13 Desember 2008.
- Adirahmanto, Kris Aji., Rofandi Hartanto., Dwi Dian Novita. 2013. *Perubahan Kimia dan Lama Simpan Buah Salak Pondoh (*Salacca edulis* REINW) Dalam Penyimpanan Dinamis Udara-CO<sub>2</sub>*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung— Vol. 2, No. 3: 123- 132.
- Arbie, Apriyani. 2010. *Pengaruh Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galanga* L.Swartz) Terhadap Peningkatan Daya Simpan Buah Salak Pondoh (*Sallacca edulis* Reinw)*. Bogor: Departemen Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian IPB.
- Ariviani, Setyaningrum., Nur Her Riyadi Parnanto. 2013. *Kapasitas Antioksidan Buah Salak (*Salacca edulis* REINW) Kultivar Pondoh, Nglumut, dan Bali Serta Korelasinya Dengan Kadar Fenolik Total dan Vitamin C*. Jurnal AGRITECH, Vol. 33, No. 3, Agustus 2013.
- Assifa, Farid. 2013. *Sleman Kantongi HKI Salak Pondoh*. Artikel KOMPAS tanggal 8 Oktober 2013.
- Badan Standardisasi Nasional. 1992. *SNI 01-3167-1992 : Salak*. Jakarta : BSN
- BAPPEDA Kabupaten Magelang. 2004. *Rencana Umum Tata Ruang Kota Kecamatan Srumbung Tahun 2004-2013*. Magelang: BAPPEDA
- BAPPEDA Kabupaten Banjarnegara. 2010. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Banjarnegara Tahun 2011 - 2031*. Banjarnegara: BAPPEDA

- Beckles, Diane. M. 2012. *Factors Affecting The Postharvest Soluble Solids and Sugar Content of Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) Fruit*. Postharvest Biology and Technology 63 (2012) 129 – 140
- BMKG Kabupaten Banjarnegara. 2015. *Data Klimatologi Kabupaten Banjarnegara*. Banjarnegara: BMKG
- BMKG DIY. 2015. *Data Iklim Harian*. Dalam: [dataonline.bmkg.go.id/](http://dataonline.bmkg.go.id/) diakses pada tanggal 10 Desember 2015 pukul 11.38 WIB
- BMKG Semarang. 2015. *Data Iklim Harian*. Dalam: [dataonline.bmkg.go.id/](http://dataonline.bmkg.go.id/) diakses pada tanggal 10 Desember 2015 pukul 11.42 WIB
- BPS Kabupaten Banjarnegara. 2015. *Kabupaten Banjarnegara Dalam Angka 2015*. Banjarnegara: BPS.
- BPS Kabupaten Magelang. 2015. *Kabupaten Magelang Dalam Angka 2015*. Sleman: BPS.
- BPS Kabupaten Sleman. 2015. *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2015*. Sleman: BPS.
- Brown, J. Dean. 2009. *Choosing the Right Number of Components or Factors in PCA and EFA*. Shiken: JALT Testing & Evaluation SIG Newsletter, 13 (2) May 2009 (p. 19 - 23)
- Bucio, J. López., Luis H. Estrella., Verenice R. Rodriguez., Maria F. N. Jacobo. 2001. *Organic Acid Metabolism in Plants: from Adaptive Physiology to Transgenic Varieties for Cultivation in Extreme Soil*. Plant Science 160 (2000) 1-13
- Catur, Sri B., Dwi Nugraheni., Tri Reni P. 2016. *Teknologi Pengolahan Buah Mangga*. Dalam : <http://jateng.litbang.pertanian.go.id/ind/images/produk/Rekomendasiteknologi/pascapanendanmektan/r8.pdf> diakses pada tanggal 15 Maret 2016 pukul 09.18 WIB
- deMan, John M. 1989. *Kimia Makanan*. Bandung: Penerbit ITB
- Direktorat Budidaya dan Pascapanen Buah. 2006. *Kawasan Salak*. Dalam [http://ditbuah.hortikultura.pertanian.go.id/admin/data/Kawasan\\_Salak.pdf](http://ditbuah.hortikultura.pertanian.go.id/admin/data/Kawasan_Salak.pdf) diakses pada tanggal 20 Mei 2015 pukul 19.00 WIB.
- Direktorat Jenderal KI. 2007. *PP No 51 Tahun 2007*. Dalam [http://www.dgip.go.id/images/adelch-images/pdf-files/uu\\_pp/pp\\_no%2051\\_thn\\_2007\\_ttg\\_indikasi\\_geografis.pdf](http://www.dgip.go.id/images/adelch-images/pdf-files/uu_pp/pp_no%2051_thn_2007_ttg_indikasi_geografis.pdf) diiakses pada tanggal 12 Maret 2015 pukul 19.35 WIB.

- Ekawatiningsih, Prihastuti. 2011. *Diversifikasi Produk Olahan Salak*. Dalam [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/prihastuti-ekawa\\_tinin\\_gsih-spd-mpd/diversifikasi-produk-olahan-salak-2011.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/prihastuti-ekawa_tinin_gsih-spd-mpd/diversifikasi-produk-olahan-salak-2011.pdf) diakses pada tanggal 28 Januari 2016 pukul 14.29 WIB
- Epetani. 2013. *Budidaya Salak Pondoh*. Dalam <http://epetani.pertanian.go.id/budidaya/budidaya-salak-pondoh-8094> diakses pada tanggal 28 Maret 2015 pukul 09.38 WIB.
- Eskin, Michael. 1989. *Quality and Preservation of Vegetables*. CRC Press. Florida
- Field, Andy. 2012. *One-Way Independent ANOVA*. Dalam <http://www.statisticshell.com/docs/onewayanova.pdf> diakses pada tanggal 10 Desember 2015 pukul 08.45 WIB
- Florkowski, Wojciech J., Robert L. Shewfelt., Bernhard Brueckner, Stanley E. Prussia. 2014. *Postharvest Handling: A Systems Approach*. Academic Press. San Diego
- Gardjito, Murdijati., Agung Setya Wardana. 2003. *Hortikultura : Teknik Analisis Pasca Panen*. Yogyakarta: Transmedia Global Wacana
- Ghasemzadeh, Ali., Hawa Z. E. Jaafar, Asmah Rahmat, Puteri E. M. Wahab, and Mohd R. A. Halim. 2010. *Effect of Different Light Intensities on Total Phenolics and Flavonoids Synthesis and Anti-oxidant Activities in Young Ginger Varieties (*Zingiber officinale* Roscoe)*. International Journal of Molecular Sciences. 2010; 11(10): 3885–3897
- Gorinstein, Shela., Sumitra Poovarodom., Hanna Leontowicz., et al. 2011. *Antioxidant Properties And Bioactive Constituents Of Some Rare Exotic Thai Fruits And Comparison With Conventional Fruits In Vitro And In Vivo Studies*. Food Research International 44 (2011) 2222–2232
- Gross, Jeana. 1987. *Pigments in Fruits*. Academic Press. London
- Halford, Niger., Tanya Y. Curtis., Nira M., Jennifer P. 2010. *Sugar in Crop Plant*. Annals of Applied Biology 158 (2011) 1-25
- Hartono. 2008. *SPSS 16.0 : Analisis data Statistika dan Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Jewel, Brandon. 2004. *Maintaining Fruit Firmness*. Dalam: <http://ag.arizona.edu/ceac/sites/ag.arizona.edu/ceac/files/Brandon%20Fruit%20Softness%20Review%202nd%20draft.pdf> diakses pada tanggal 15 Desember 2015 pukul 09.30 WIB
- Jolliffe, I. T. 2002. *Principal Component Analysis :Second Edition*. Springer. New York.

KPIG-SPS. 2012. *Buku Persyaratan Permohonan Pendaftaran Indikasi Geografis SALAK PONDOH SLEMAN JOGJA*. Sleman: KPIG-SPS.

Knee, Michael. 2002. *Fruit Quality and Its Biological Basis*. CRC Press. Florida

Laerd Statistics. 2013. *Principal Components Analysis (PCA) using SPSS*. Dalam <https://statistics.laerd.com/spss-tutorials/principal-components-analysis-pca-using-spss-statistics.php> diakses pada tanggal 28 Juni 2015 Pukul 20.35 WIB.

Lee, Seung. K., Adel A. Kader. 2000. *Preharvest and Postharvest Factors Influencing Vitamin C Content of Horticultural Crops*. *Postharvest Biology and Technology* 20 (2000) 207-220

Lestari, Reni., Huyskens Keil., and Ebert, Georg. 2003. *Variation in Fruit Quality of Different Salak Genotypes (*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss) from Indonesia*. Disajikan pada Deutscher Tropentag, 8 – 10 October 2003, Gottingen.

Lestari, Reni., Georg Ebert., S. H. Keil. 2013. *Fruit Quality Changes of Salak "Pondoh" Fruits (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss) during Maturation and Ripening*. *Journal of Food Research*; Vol. 2, No. 1; 2013

Lima, G. P. Pereira., Fabio V., Camila R. C., Renê A., Milena G. B. 2014. *Polyphenols in Fruits and Vegetables and Its Effect on Human Health*. *Food and Nutrition Sciences*, 2014, 5, 1065-1082 Published Online June 2014 in SciRes. <http://www.scirp.org/journal/fns>

Maesaroh. 2014. *Tiga Jenis Buah-buahan Ini Jadi Andalan Ekspor Indonesia*. Dalam <http://ekbis.sindonews.com/read/853574/34/tiga-jenis-buah-buahan-ini-jadi-andalan-ekspor-indonesia-1397374803> diakses pada tanggal 9 Januari 2015 pukul 20.17 WIB

Maligan, Jaya Mahar. 2014. *Kimia Pangan : Analisis Karbohidrat*. Dalam <http://maharajay.lecture.ub.ac.id/files/2014/02/Analisis-Karbohidrat.pdf> diakses pada tanggal 24 April 2015 pukul 09.33 WIB.

Manurung, Vina Herviana., G.S.S Djarkasi., T. M. Langi., L. E. Luluhan. 2013. *Analisis Sifat Fisik Dan Kimia Buah Salak Pangu (*Salacca zalacca*) Dengan Pelilinan Selama Penyimpanan*. Dalam <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/2493> diakses pada tanggal 25 Maret 2015 pukul 10.59 WIB.

Mas'ud, Poerwidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Bandung: Penerbit Angkasa

MPIG Kopi Kintamani Bali. 2007. *Buku Persyaratan Indikasi Geografis Kopi Arabika Kintamani Bali*. Kintamani: MPIG Kopi Kintamani Bali

Nielsen, S. Suzanne. 2010. *Food Analysis*. Springer Science-Bussiness Media. New York

- Nurani, Nina. 2004. *Perlindungan Indikasi Geografis Sebagai Upaya Peningkatan Pembangunan Ekonomi Indonesia Serta Beberapa Permasalahan Hukumnya di Negara Berkembang*. Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Widyatama Vol. 5 No. 4 Mei 2004.
- Oldham, Larry. 2015. *Potassium in Mississippi Soil*. Plant and Soil Science Mississippi State University
- Pemerintah Kabupaten Banjarnegara. 2011. Dalam <http://banjarneg.arakab.go.id/v3/index.php/potensi-daerah/potensi-pertanian> diakses pada tanggal 26 Juni 2015 Pukul 09.17 WIB.
- Permatasari, Dwi. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Sukrosa dan Lama Perendaman dalam Larutan Kapur  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  Terhadap Karakteristik Kurma Salak Varietas Bongkok (*Salacca Edulis Reinw*)*. Jurusan Teknologi Pangan Universitas Pasundan
- Pujimulyani, Dwiyati. 2009. *Teknologi Pengolahan Sayur-Sayuran & Buah-Buahan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Purnomo, S., Sudaryono. 1994. *Seleksi Tanaman Unggul Dalam Populasi Salak Bali dan Salak Pondoh. Laporan Penelitian*. Malang: Sub Balai Penelitian Hortikultura.
- Ranggana, S. 1977. *Manual of Analysis of Fruit and Vegetable Products*. Tata Mc Graw-Hill Publishing Company, Ltd. New Delhi
- Redaksi Agromedia. 2007. *Budidaya Salak*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Rizal, Muhamad., Dhyani Nastiti P., Retno Widowati. 2015. *Kajian pengolahan hasil buah salak serta analisis usaha taninya di Kota Balikpapan, Kalimantan Timur*. PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON Vol 1, Nomor 5, Agustus 2015 Hal 1238 – 1244
- Rizelio, Viviane Maria., Luciano Valdemiro Gonzaga., Graciele da Silva Campelo Borges., et al. 2012. *Fast Determination of Cations in Honey by Capillary Electrophoresis: A Possible Method For Geographic Origin Discrimination*. Talanta 99 (2012) 450-456.
- Rochani, Siti. 2007. *Bercocok Tanam Salak Pondoh*. Jakarta: Azka Mulia Media.
- Rukmana, Rahmat. 1999. *Salak : Prospek Agribisnis dan Teknik Usaha Tani*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rukmana, Rahmat., Yuyun Yuniarsih. 1996. *Kedelai, Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Sahputra, Fahrizan Manda. 2008. *Potensi Ekstrak Kulit dan Daging Buah Salak Sebagai Antidiabetes*. Program Studi Biokimia Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor



- Sari, Nia., Ratna Wardani. 2015. *Pengolahan dan Analisis Data Statistika dengan SPSS*. Yogyakarta : Deepublish
- Siregar, Sofyan. 2013. *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Smirnoff, Nicholas. 1996. *The Function and Metabolism of Ascorbic Acid in Plants*. *Annals of Botany* 78: 661-669
- Sugiura, Toshihiko., Hidekazu Ogawa., Noriaki Fukuda., Takaya Moriguchi. 2013. *Changes in The Taste and Textural Attributes of Apples in Response to Climate Change*. Scientific Report 3, Article number: 2418 (2013)doi: 10.1038/srep02418
- Suhardi. 1997. *Analisa Kualitatif dan Kuantitatif Karbohidrat Bahan Makanan dan Hasil Pertanian*. Yogyakarta: Jurusan Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian UGM.
- Sumantra, I. K., I N. L. Suyasdi Pura., Sumeru Ashari. 2014. *Heat Unit, Phenology and Fruit Quality of Salak (*Salacca zalacca* var. *amboinensis*) cv. Gulapasir on Different Elevation in Tabanan Regency-Bali*. *Agriculture, Forestry and Fisheries* 2014; 3(2): 102-107
- Tjahjadi, Nur. 1989. *Salak : Panduan Praktis Pemerhati Salak*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Utama, I Made Supartha., Ida Bagus P Gunadnya., Luh P Wrasati. 2005. *Pengaruh Ethanol Terhadap Kesepatan Buah Salak*. *Jurnal Teknologi Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana*.
- Warintek. 2015. *Budidaya Tanaman Salak*. Dalam <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/salak.pdf> diakses pada tanggal 8 Maret 2015 pukul 19.00 WIB.
- Winarno, F. G. 2008. *Kimia Pangan dan Gizi*. Bogor : M-BRIO PRESS
- Yahia, Elhadi M. 2011. *Postharvest Biology and Technology of Tropical and Subtropical Fruits: Fundamental Issues*. Woodhead Publishing. Cambridge
- Yuliasuti, Putri. 2012. *Aplikasi Pengemasan dan Coating Ekstrak Kulit Buah Manggis untuk Memperpanjang Umur Simpan Buah Salak Pondoh*. Bogor: Departemen Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian IPB.