

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1995. Salak Pondoh: Proyek Informasi Pertanian. Departemen Pertanian. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim. 2008. Bappeda Sleman: Kabupaten Sleman dalam angka tahun 2007. Sleman. DIY
- Anonim. 2017. Produksi Salak Pondoh Kabupaten Sleman 2017. Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- Anonim, 2018. ISO 31000:2018 Risk Management – Guidelines. ISO org. Swiss.
- Anonim, 2019. Pedoman Manajemen Risiko: PT Indonesia Kendaraan Terminal Tbk. Jakarta.
- Anonim, 2019. ISO 14971 Medical Devices – Application of Risk Management to Medical Devices. ISO org. Swiss
- Anatan, Lina dan Lena Ellitan. 2008. Supply Chain Management Teori dan Aplikasi, Bandung: Alfabeta.
- Apaiah K, Hendrix. 2005. Design of a Supply Chain Network for Pea-based Novel Protein Foods. *Journal of Food Engineering* 70:383–391.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek dan Budidaya. UI Press. Jakarta. 485 hal.
- Chang, 1996. Applications of the Extent Analysis Method on *Fuzzy* AHP. *European Journal of Operational Research* 95(3): 649-655.

- Chapman P, Christopher, Juttner U, Peck H, Wilding R. 2002. Identifying and Managing Supply Chain Vulnerability. *Logistics & Transport Focus* 4(4):59–70
- Chopra, S., dan Meindl, P. 2007. *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operations*. New Jersey-Prentice-Hall. New Jersey.
- Clough R.H, and Sears G.A. 1994. *Construction Contracting*, 6th Edition. John Wiley and Sons Inc. New York
- Juttner, U., Peck, H. dan Chrsitopher, M. 2003. Supply Chain Risk Management Outlining and Agenda for Future Research. *International Journal of Logistics: Research and Applications*, Vol. 6 No.4, pp. 197-210.
- Kersten W, P. Hohrath, and M. Böger. 2007. An Empirical Approach to Supply Chain Risk Management: Development of a Strategic Framework. *Proceeding POMS2007 Conference*.
- Kusumainderawati, E.P., dan M. Soleh. 1995. Penentuan standar normal kebutuhan hara bagi pertumbuhan dan hasil salak. *J. Hort.* 5(2): 23-29.
- Mamduh M. Hanafi. 2009, *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN
- Markowski, Adam dan Sam Mannan. 2008. *Fuzzy Risk Matrix*. *Journal of Hazardous Materials* 159 (2008) 152 – 157.
- Nasution SAS. 2011. Pengaruh Jenis Kemasan dan Suhu Penyimpanan Terhadap Kesegaran dan Kualitas Buah Salak Padangsidempuan (*Salacca sumatrana*). [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor

- Nixon MT. 2009. Buku Pintar Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Pradipta I. 2011. Karakteristik Fisikokimia dan Sensoris Snack Bars Tempe Dengan Penambahan Salak Pondoh Kering [skripsi]. Surakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret.
- Pratomo A, Sumardiyono C, Maryudani YMS. 2009. Identifikasi dan Pengendalian Jamur Busuk Putih Buah Salak dengna Ekstrak Bunga Kecombrang (*Nicolaia speciosa*). Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. 15(2): 65-70
- Prihatman K. 2000. Salak (*Salacca edulis*). Jakarta: Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Purbiati, T., Q. D. Ernawanto dan S. R. Soemarsono. 1994. Pengaruh komposisi media tumbuh dan ukuran pot terhadap keberhasilan dan pertumbuhan tunas anakan salak yang diperbanyak secara vegetatif. J. Hort. 6(2): 1-12.
- Purnomo, H. 2001. Budidaya Salak Pondoh. Aneka Ilmu. Semarang. 70 hal.
- Putra BS. 2011. Kajian Pelapisan dan Suhu Penyimpanan untuk Mencegah Busuk Buah pada Salak Pondoh (*Salacca edulis Reinw*). [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Risqiyah, Ina Amanatur dan Imam Santoso. 2017. Risiko Rantai Pasok Agroindustri Salak Menggunakan *Fuzzy* FMEA. Jurnal Manajemen & Agribisnis, Vol. 14 No. 1.
- Rukmana, R. 1999. Salak : Prospek Agribisnis dan Teknik Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta. 93 hal.

- Saaty, Thomas L., Rafikul Islam. 2015. Hierarchon Vol 2: A Dictionary of AHP Hierarchies. RWS Publication. US
- Sari, Oktafianti Kumara. 2008. Studi Budidaya Dan Penanganan Pasca Panen Salak Pondoh (*Salacca zalacca Gaertner Voss.*) Di Wilayah Kabupaten Sleman.
- Sevilla, Consuelo G. dkk. 2007. Research Methods. Rex Printing Company. Quezon City
- Shapiro, Arnold, dan Marie-Claire Koissi. 2015. Risk Assessment Application of Fuzzy Logic. Society of Actuaries. Canada
- Simichi Levi, David. 2000. Designing and Managing the Supply Chain. Irwin Mc Graw-Hill, Boston.
- Siregar, W. L. S. 2007. Perancangan Kemasan Transportasi Buah Salak (*Sallacaa edulis*) Berbahan Baku Pelepah Salak. Tesis. Program Pasca Panen Institut Pertanian Bogor. Bogor. 151 hal.
- Solihin. 2001. Kajian Faktor – Faktor Penentu Produktivitas Salak Pondoh. Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Somantri, Agus. Retno Utami, dan Wisnu Broto. 2013. Minimalisasi Biaya Transportasi Pada Sistem Pasokan Salak Pondoh (*Salacca edulis, Reinw.CV.*) Di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. Jurnal Pascapanen, Vol. 10, No. 1, 17-26.
- Suharjito. 2011. Pemodelan Optimasi Mitigasi Risiko Rantai Pasok Produk atau Komoditas Jagung. Jurnal Agritech 31(3):215–227.

- Sutoyo, Suprpto. 2010. Budidaya Tanaman Salak. Ungaran: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Uher, Thomas E. 1996. Introduction to Risk Mangement. Faculty of the Built Environment: UNSW Press. New South Wales.
- Warasta, Dibyo. 2009. Pengembangan Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss.) Ramah Lingkungan Di Desa Merdikorejo, Kecamatan Tempel, Kabupaten Sleman, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta
- Wu, W., Cheng, G., Hu, H., Zhou, Q. (2013) "Risk Analysis of Corrosion Failures of Equipment in Refining and Petrochemical Plants Based on *Fuzzy* Set Theory, Engineering Failure Analysis 32, 23-34.
- Zadeh, L. A. 2008. Is There a Need For *Fuzzy* Logic, Information Science. 178, 2751-2779