

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2018. Sejarah Kabupaten Magelang. <<https://visitmagelang.id/sejarah-kabupaten-magelang>>.Diakses pada 6 Maret 2018.
- Anarsis, W. 1996. Agribisnis Komoditas Salak. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Aralas, S., M. Mohamed and M. F. A. Bakar. 2017. *Antioxidant properties of selected salak (Salacca zalacca) varieties in Sabah, Malaysia*. Nutrition and Food Science 39(3) : 243-251.
- Azmi, M. 2016. Analisis Kelayakan Finansial Dan Strategi Pengembangan Usahatani Salak Pondoh Di Desa Wonoharjo Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. 2016. Statistik Pertanian Hortikultura Jawa Tengah tahun 2012-2014. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah. 2016. Produksi Tanaman Buah - Buahan dan Sayuran Tahunan Jawa Tengah, 2010-2015.<<https://jateng.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1446>>. Diakses tanggal 19 September 2017.
- Badan Pusat Statistik Magelang. 2016. Produksi Buah-buahan menurut Kecamatan,2015 (kuintal). <<http://magelangkab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/177>>. Diakses tanggal 19 September 2017.
- BPS Kabupaten Magelang. 2016. Statistik Daerah Kecamatan Srumbung 2016. https://magelangkab.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Statistik-Daerah-Kecamatan-Srumbung-2016.pdf. Diakses pada 16April 2018.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Statistik Produksi Hortikultura 2014. <<http://hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/02/Statistik-Produksi-2014.pdf>.>Diakses pada tanggal 6 Maret 2018.
- Gupito, R.W., Irham dan L.R. Waluyati. 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Sorgum Di Kabupaten Gunungkidul. Jurnal Agro Ekonomi. 24(1):66-75.
- Hamdi, A. S dan E. Bahruddin. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Deepublish. Yogyakarta.
- Husnan, S dan Suwarsono. 1999. Studi Kelayakan Proyek. Edisi Ketiga. Unit Penerbit dan Percetakan (UPP) AMP YKPN. Yogyakarta.

- Indarwati, V., Soetriono dan Sudarko. 2015. Analisis Kelayakan Finansial, Nilai Tambah Dan Strategi Pengembangan Komoditas Salak Di Kabupaten Jember. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 8(3):25-37.
- Indriasari,N.H.W. 2015. Analisis Ekonomi Rumah Tangga Tani Salak Pondoh di Desa Donokerto Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Jumakir dan J. Bobihoe. 2008. Keragaan dan Analisis Usahatani Salak (*Salacca edulis*) di Lahan Pekarangan Desa Sri Agung (Studi Kasus Desa Prima Tani Kabupaten Tanjung Jabung Barat,Jambi). *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian* 11(2): 105-114.
- Kecamatan Srumbung dalam Angka. 2016. Batas- Batas Wilayah Kecamatan Srumbung. https://magelangkab.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Kabupaten-Magelang-Dalam-Angka-2016.pdf. Diakses pada 16 April 2018.
- Leslie, L.F dan S. Hardyastuti. 2011. Analisis Ekonomi Rumah Tangga Petani Nelayan dalam Mendukung Strategi Penghidupan Berkelanjutan Kawasan Pantai Baron Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Agro Ekonomi* 18(1): 91-104.
- Lesmana, D. 2005. Peranan Wanita Dalam Pengambilan Keputusan Penerapan Teknologi Pada Usahatani Salak Pondoh Nglumut. *Jurnal Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan* 2(1) : 29-38.
- Lestari, R. G. Ebert and S. Huyskens-Keil. 2013. *Fruit Quality Changes of Salak "Pondoh" Fruits (Salacca zalacca (Gaertn.) Voss) during Maturation and Ripening*. *Journal of Food Research* 2(1) : 204-216.
- Nandariyah. 2010. *Morphology and RAPD (random amplification of polymorphic DNA) based Classification of Genetic Variability of Java Salacca (Salacca zalacca Gaertner. Voss)*. *Journal of Biotechnology and Biodiversity*1(1) : 8-13.
- Newnan, D. G., T. G. Eschenbach dan J. P. Lavelle. 2004. *Engineering Economic Analysis(Ninth Edition)*. Oxford University Press. New York.
- Normansyah, D., S. Rochaeni dan A. D. Humaerah. 2014. Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Di Kelompok Tani Jaya, Desa Ciaruteun Ilir, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor. *Jurnal Agribisnis* 8(1) : 29-44.
- Rizkia,H dan W.A.Sari. 2014. *Supply Chain of Organic Salak Pondoh (Salacca zalacca var.pondoh) in Pagar Alam City- South Sumatera Province*. *Journal on Advanced Science Engineering Information Technology* 4(2): 51-53.
- Soekartawi, A.Soeharjo, J.L.Dillon dan J.B.Hardaker. 1984. Ilmu Usahatani Dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

- Subagyo, A. 2007. *Studi Kelayakan: Teori dan Aplikasi*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sukewijaya, I. M., I. N. Rai and M. S. Mahendra. 2009. *Development of Salak Bali as An Organic Fruit*. *Asian Journal of Food and Agro-Industry*:37-43.
- Suratiah, K. 1991. *Industri Kecil dan Rumah Tangga*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suratiah, K. 2015. *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Steinemann, A. C. 2011. *Microeconomics for Public Decisions*. Askmar Publishing.
- Tama, Y.F., Jumantri dan Cepriadi. 2014. *Analisis Usahatani dan Pemasaran Salak Pondoh (Salacca Edulis Reinw) Di Desa Rambah Baru Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu*. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian* 1(2).
- Tilaar, A., A. Ranti and A. Mun'im. 2017. *The Efficacy Study of Snake Fruit (Salacca edulis Reinw Var. Bongkok) Extract as Skin Lightening Agent*. *Pharmacogn Journal* 9(2) : 235-238.
- Tim Penyusun PS. 2008. *Agribisnis Tanaman Perkebunan (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Timbulus, C. S. 2015. *Kontribusi Usahatani Salak Terhadap Pendapatan Keluarga Petani di Wilayah Pangu Kecamatan Ratahan Timur*. *Cocos* 6(9):1-13.
- Tjahjadi, N. 1989. *Bertanam Salak*. Kanisius. Yogyakarta.
- Wahyudi, T., T. R. Panggabean dan Pujiyanto. 2008. *Panduan Lengkap Kakao*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Wale, E., A. G. Drucker dan K.K.Zander. 2011. *The Economics of Managing Crop Diversity On-farm: Case Studies from the Genetic Resources Policy Initiative*. Earthscan. New York.
- Zubaidah, E., W. D. R. Putri, T. Puspitasari, U. Kalsum and D. Dianawati. 2017. *The Effectiveness of Various Salacca Vinegars as Therapeutic Agent for Management of Hyperglycemia and Dyslipidemia on Diabetic Rats*. *International Journal of Food Science* : 1-7.