

Daftar Pustaka

- Alfiansyah, M. 2013. Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin. <http://www.sentra-edukasi.com> . Diakses 3 Maret 2018.
- Astuti, Y.R. 2010. Pengaruh Penerapan *Good Agriculture Practices* (GAP) Terhadap Pendapatan Petani Salak Pondok di Kabupaten Sleman. Program Studi Magister Ekonomika Pembangunan Bidang Ilmu Sosial. Universitas Gadjah Mada. Thesis.
- BPS Kabupaten Sleman. 2017. Kecamatan Tempel Dalam Angka 2017. BPS Kabupaten Sleman, Yogyakarta.
- BPS. 2010. Rasio Ketergantungan. <https://sirusa.bps.go.id/> . Diakses 4 Maret 2018.
- BPS. 2017. Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Chairany, M. 2010. Analisis Jumlah Penduduk Kecamatan Padang Bolak pada Tahun 2012. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Christiani, C, P. Tedjo, dan B. Martono. 2014. Analisis dampak kepadatan penduduk terhadap kualitas hidup masyarakat provinsi Jawa Tengah. Jurnal Ilmiah UNTAG Semarang.
- Danishwari, D.S. 2016. Kelayakan Usahatani Salak Pondok di Kecamatan Punggelan Kabupaten Banjarnegara. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Dewi, U. 2006. Analisis Kelayakan Usahatani dan Efisiensi Pemasaran Salak Pondok. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Ghozali, I. 2005. Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS. Badan Penerbit UNDIP, Semarang.
- Gittinger, J.P. 1986. Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian (alih bahasa : Slamet Sutomo dan Komet Mangiri). Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Gray, Simanjutak, Sabur, Maspaitella, dan Varley. 2002. Pengantar Evaluasi Proyek. PT. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Gunawan, M. 2011. Analisis Investasi Usahatani Salak Pondok di Desa Dawuhan Kecamatan Madukara Kabupaten Banjarnegara. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional. Skripsi.
- Handayani, I, K. Suratiyah, dan Masyhuri. 2011. Analisis finansial industri rumah tangga bakpia di wilayah Kota Yogyakarta. *Agro Ekonomi* 18 (1): 69 – 80.
- Hermanto, F. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

- Husnan, S. dan Suwarsono. 2000. Studi Kelayakan Proyek. Edisi ke-4. UPP AMP YKPN, Yogyakarta
- Ibrahim, Y. 2003. Studi Kelayakan Bisnis. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Indarwati, V., Soetrisno, and Sudarko. 2015. Analisis kelayakan finansial, nilai tambah dan strategi pengembangan komoditas salak di Kabupaten Jember. JSEP 8(3) : 25 -37.
- Janti, S. 2014. Analisis validitas dan reliabilitas dengan skala likert terhadap pengembangan SI/TI dalam penentuan pengambilan keputusan penerapan strategic planning pada industri garmen. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST). ISSN: 1979-911X
- Keown, A. J. 1999. Dasar-Dasar Manajemen Keuangan (Terjemahan). Edisi ke-7. Salemba Empat, Jakarta.
- Kharis, M.M. 2011. Pengaruh Faktor-Faktor Kependudukan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Pemalang. Fakultas Ekonomi, Universitas Diponegoro. Skripsi.
- Khotimah, H dan Sutiono. 2014. Analisis kelayakan finansial usaha budidaya bambu. Jurnal Ilmu Kehutanan 8 (1) :14-24.
- Kusuma, P.T.W. 2012. Analisis kelayakan finansial pengembangan usaha kecil menengah (UKM) Nata De coco di Sumedang, Jawa Barat. Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan 1 (2): 113 – 120.
- Kusumo. 1995. Teknologi Produksi Salak. Pusat Pengembangan Hortikultura, Jakarta
- Lesmana, D. 2009. Analisis finansial jeruk keprok di Kabupaten Kutai Timur. Jurnal Ekonomi Pembangunan dan Pertanian 6 (1): 36-43.
- Mantra, I.B. 2000. Demografi Umum. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Mantra, I.B. 2007. Demografi Umum. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Nazir, M. 2005. Metode Penelitian. Ghaliani Indonesia, Bogor.
- Neely, C., B. Haight, J. Dixon, A. S. Poissot. 2007. Report of the FAO expert consultation on a good agricultural practice approach. Food and Agricultural Organization of United Nation. Rome.
- Nugroho, A. D., L.R. Waluyati, F. Rohmah, dan A.H.A. Rosyid. 2017. Strategi pengembangan sub terminal agribisnis (STA) salak pondokh di Kabupaten Sleman. AGRARIS : Journal of Agribusiness and Rural Development Research 3 (2) :93 – 102.
- Poerwandari, E.K. 2011. Pendekatan Kualitatif untuk Pnelitian Perilaku Manusia. Fakultas Psikologi Universitas Indonesia, Jakarta.

- Pujiharto. 2010. Kajian kelembagaan pembangunan pertanian kasus sub terminal agribisnis (STA) di Indonesia. *Agritech* 7 (2) : 137 – 157.
- Putera, A. 2011. Dampak Sertifikasi Salak Pondok Terhadap Curahan Waktu Kerja dan Pendapatan Petani di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Putra, R.T. 2017. Analisis Penerapan *Good Agricultural Practices* (GAP) pada Komoditas Bawang Merah. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Skripsi.
- Rukmana, R. 1999. Salak Prospek Agribisnis dan Teknik Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta.
- Salman. 2004. Analisis investasi usahatani salak pondok (studi kasus di Desa Rambah Baru Kecamatan Rambah Samo Kabupaten Rokan Hulu). *Jurnal Dinamika Pertanian* 19 :229 – 237.
- Santoso, H.B. 1990. Salak Pondok. Kanisius, Yogyakarta.
- Sari, D.P., R.F. Syafruddin, dan M. Kadir. 2016. Penerapan prinsip-prinsip Good Agricultural Practice (GAP) untuk pertanian berkelanjutan di Kecamatan Tinggi Moncong Kabupaten Gowa. *Jurnal Galung Tropika* 5(3): 151 – 163.
- Soeharjo, A. dan D. Patong. 1973. Sendi-sendi Pokok Ilmu Usahatani. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Soekartawi. 1986. Ilmu Usahatani. PT Raja Grafindo, Jakarta.
- Soekartawi. 2002. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Sriyadi, E.Istiyanti, F.R. Fivintari. 2015. Evaluasi penerapan operating procedure *Good Agriculture Practice* (SOP-GAP) pada ushatani padi organik di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agraris* 1(2).
- Subejo, D.W. Untari, M. Kriska and E.N. Jannah. 2014. Profil Kelompok dan Kebun Salak Teregister. CV. Kepel Communication, Yogyakarta.
- Sudong, Y. and Tiong, R.L.K.(2002). NPV-at risk method in infrastructure project investment evaluation. *Journal of Construction Engineering and Management* 126(3): 227-233.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Suharni, L.R. Waluyati, dan Jamhari. 2017. The application good agriculture practice (GAP) of shallot in Bantul Regency. *Agro Ekonoi* 28(1) :48-63.
- Suharsimi, A. 2002. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Rinea Cipta, Jakarta.
- Suratiyah, K. 2008. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Yogyakarta.

Swastika, D.K.S. 2012. The financial feasibility of rice dryers : A case study in Subang district, West Java. *Indonesia Journal of Agricultural Science* 13(1): 35 – 42.

Wongprawmas, R., and M. Canavari. 2015. A multi-stakeholder prespective on the adoptin of good agricultural practices in the Thai fresh produce industry. *British Food Journal* 117(9) :2234 – 2249.