

DAFTAR PUSTAKA

- Anarsis, W. 2006. Agribisnis Komoditas Salak. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Anonim. 2007. Modul Praktikum: Metode Riset Untuk Bisnis dan Manajemen. Universitas Widyatama, Bandung.
- Astuti, Y. R. 2010. Pengaruh Penerapan Good Agriculture Practices (GAP) Terhadap Pendapatan Petani Salak Pondoh Di Kabupaten Sleman. Tesis Program Studi Magister Ekonomika Pembangunan Bidang Ilmu-ilmu Sosial UGM, Yogyakarta.
- Azwar, S. 2007. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Balai Karantina Pertanian. 2017. Informasi Teknis Komoditas Pertanian. <http://karantinayogya.org>. Diakses pada 20 Maret 2017.
- Baswarsiaty, S., K. Boga, D. Rahmawati dan T. Zubaidi. 2012. Kajian pengaruh penerapan inovasi teknologi sayuran menuju prima-3 terhadap produksi dan mutu sayuran serta peningkatan kelembagaan di wilayah mp3mi – Malang. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Malang.
- BPS. 2015. Produksi Tanaman Hortikultura. <https://www.bps.go.id>. Diakses pada 20 Maret 2017.
- BPS Sleman. 2016. Kabupaten Sleman dalam Angka. BPS Kabupaten Sleman, Yogyakarta.
- BPS Sleman. 2017. Kecamatan Turi dalam Angka. BPS Kabupaten Sleman, Yogyakarta.
- Dasrsan. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi usahatani salak di Desa Wedi Kecamatan Kapas Kabupaten Bojonegoro. Fakultas Pertanian Universitas Bojonegoro, Bojonegoro.
- Direktorat Jendral Hortikultura. *Standard Operating Procedure (SOP) Salak Pondoh Kabupaten Sleman*. Dinas Pertanian, Perikanan, dan Kehutanan Kabupaten Sleman, Sleman.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2017. Ekspor Menurut Komoditi, dan Negara Tujuan . <http://aplikasi.pertanian.go.id>. Diakses pada 20 Maret 2017.
- FAO. 2007. *Guidelines "Good Agricultural Practices for Family Agriculture"*. Departemental Program on Food and Nutritional Security, Colombia.
- Ganpat, W., Neela Badrie, Shivana Walter, Lennon Roberts, James Nandlal, dan Nyasha Smith. 2013. *Complicance with Good Agricultural Practices (GAPs) by state*

registered and non-registered vegetable farmers in Trinidad, West Indies. Journal of Food Security, Switzerland.

- Ghozali, I. 2009. *Ekonometrika Teori, Konsep, dan Aplikasi, dengan SPSS 17*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gujarati, D. 2007. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Erlangga, Jakarta.
- Hardana, A. 2012. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Salak di Kota Padangsidempuan*. Tesis Universitas Negeri Medan, Medan.
- Iqbal, M. H. 2002. *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Intensif)*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Kartasapoetra, A.G. 1988. *Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian*. PT. Bina Aksara, Jakarta.
- Kementrian Pertanian. 2015. *Good Agriculture Practices (GAP) sebagai Salah Satu Technical Barrier to Trade dalam Perdagangan Internasional*. <http://pse.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada 20 Maret 2017.
- Kementrian Pertanian. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura*. Direktorat Jendral Hortikultura, Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Lazaro, V., Srivinasulu Rajendran. 2017. *Analysis of Good Agricultural Practices in an Integrated Maize-based Farming System*. International Journal of Vegetable Science Vol 23. London.
- Nazir, M. 2005. *Metode Penelitian*. Ghaliani Indonesia, Bogor.
- Nurhayati, N. 2015. *Analisis pendapatan dan pola konsumsi rumah tangga petani padi di kecamatan arut selatan kabupaten kotawaringin barat*. Jurnal Daun Vol 2. Palangkaraya
- Poerwandari, E.K. 2011. *Pendekatan Kualitatif untuk Penelitian Perilaku Manusia*. LPSP3 Fakultas Psikologi Universitas Indonesia, Jakarta
- Rukmana, R. 1999. *Salak Prospek Agribisnis dan Teknik Usaha Tani*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Santoso, S. 2016. *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sari, D. P., Reni Fatmasari Syafruddin, dan Muhammad Kadir. 2013. *Penerapan prinsip-prinsip good agricultural practice (gap) untuk pertanian berkelanjutan di Kecamatan Tinggi Moncong Kabupaten Gowa*. Jurnal Galung Tropika Vol 5: (3), Parepare.
- Sari, O. 2008. *Studi budidaya dan pemupukan pasca panen salak pondoh (Salacca zalacca Gaertnerr Voss.) di wilayah Kabupaten Sleman*. Jurnal IPB, Bogor.

- Soekartawi. 1986. Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Soekartawi. 2002. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Sriyadi, Eni Istiyanti, Francy, dan Risvansuna Fivintari. 2015. Evaluasi Penerapan *Standard Operating Procedure-Good Agriculture Practice* (SOP-GAP) pada Usahatani Padi Organik di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agribisnis UMY* 1 (2): 79-84.
- Subejo, Dyah Woro Untari, Mesalia Kriska, dan Eka Nur Jannah. 2014. Profil Kelompok dan Kebun Salak Teregister. CV. Kepel Communication, Yogyakarta.
- Sudarman, A. 2004. *Teori Ekonomi Mikro*. edisi keempat. Yogyakarta: BPFEYogyakarta.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Suharni, Lestari Rahayu Waluyati, dan Jamhari. 2017. *The Application of Good Agriculture Practices* (GAP) of Shallot in Bantul Regency. *Jurnal Agro Ekonomi* 28 (1): 48-49.
- Suratiyah, K. 2008. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Yogyakarta.
- Tamalonggehe, D. 2015. Pengaruh luas lahan dan harga produksi terhadap produksi tanaman salak di Kabupaten Sitaro (studi kasus Kecamatan Tagulandang). *Jurnal Universitas Sam Ratulangi*, Manado.
- Waluyati, L. R., and Masyhuri. 2017. *The Effect of Good Agriculture Practices (GAP) on Soybean Productivity with Cobb-Douglas Production Function Analysis in Kulon Progo*. *Jurnal Agro Ekonomi* Vol 28 (2). Yogyakarta.
- Weni, N. H. 2015. Analisis ekonomi rumah tangga tani salak pondoh di Desa Donokerto Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Wibowo, A. 2017. Penerapan Pemupukan Berimbang Spesifik Lokasi. <http://pertanian.magelang.go.id>. Diakses pada 24 Desember 2019.
- Wibowo, A. 2017. Budidaya Salak Pondoh. <http://pertanian.magelang.go.id>. Diakses pada 24 Desember 2019.
- Zulganef. 2006. Pemodelan Persamaan Struktur dan Aplikasinya Menggunakan AMOS5. Pustaka, Bandung.