

DAFTAR PUSTAKA

- Adijaya, I. N., dan E. Asriyana. 2014. Respon pertumbuhan bibit salak varietas gula pasir pada perlakuan media tanam organik yang berbeda. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Bali.
- Agustina, F., I. Zahri, M. Yazid, Yunita. 2017. Strategi pengembangan good agricultural practices (GAP) kabupaten bangka, provinsi kepulauan bangka belitung. *Jurnal Ilmu Pertanian* 22(2): 133-139.
- Agustiana, L. 2013. Analisis efisiensi obyek wisata di kabupaten wonosobo. Skripsi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Anonim. 2009. Pedoman Budidaya Buah dan Sayur yang Baik serta Pedoman Registrasi Lahan usaha Sayuran dan Biofarmaka. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Anonim. 2011. Gambaran Umum Kondisi Daerah. <http://www.slemankab.go.id/wp-content/file/rpjmd2011/BAB_II_GambaranUmumKondisiDaerah_a.pdf> Diakses pada 23 Februari 2018.
- Anggraini, N., Harianto, dan L. Anggraeni. 2016. Efisiensi teknis, alokatif, dan ekonomi pada usahatani ubikayu di kabupaten lampung tengah, provinsi lampung. *Jurnal Agribisnis indonesia* 4(1): 43-56.
- Astuti, Y. R. 2010. Pengaruh penerapan *good agriculture practices* (GAP) terhadap *gross margin* petani salak pondoh di Kabupaten Sleman. Magister Ekonomika Pembangunan. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Arta, S. B. 2014. Analisis efisiensi alokatif faktor-faktor produksi sorgum di kabupaten gunungkidul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Luas Panen Produksi dan Rata-rata Priduksi Salak Pondoh dan Salak Gading per Kecamatan di Kabupaten Sleman 2016. <<https://slemankab.bps.go.id/statictable/2017/11/17/339/luas-panen-produksi-dan-rata-rata-produksi-salak-pondoh-dan-salak-gading-per-kecamatan-di-kabupaten-sleman-2016.html>> Diakses pada 7 Februari 2018.
- Case, K. E., dan R. C. Fair. 2012. Prinsip-Prinsip Ekonomi. Erlangga, Jakarta.
- Faqih, A. 2010. Manajemen Agribisnis. Dee Publish, Yogyakarta.
- Gilarso, T. 2003. Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro. Kanisius, Yogyakarta.
- Gujarati, D. N. 2006. Dasar-Dasar Ekonometrika Jilid I. Erlangga, Jakarta.
- Hamdi, A. S., dan E. Bahruddin. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan. Deepublish, Yogyakarta.

- Majid, M. Z. G. W. 2016. Efisiensi alokatif faktor-faktor produksi tembakau di kecamatan prambanan, kabupaten klaten. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Nazir, M. 2005. Metode Penelitian. Ghaliani Indonesia, Bogor.
- Perdana, F. S. 2014. Analisis efisiensi alokatif faktor-faktor produksi kedelai di kabupaten bantul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Permatasari, L. 2018. Tingkat penerapan *good agricultural practices* (GAP) dan kelayakan finansial usahatani salak pondoh di kecamatan tempel, kabupaten sleman. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Purba, F. 2011. Analisis kelayakan dan efisiensi usaha agroindustri salak pondoh di kecamatan turi kabupaten sleman. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Redaksi Agromedia. 2007. Budidaya Salak. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Saputro, R. D. 2015. Analisis komparatif efisiensi usahatani padi di kabupaten sleman dan kabupaten klaten. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Saleh, S. 2000. *Metode Data Envelopment Analyst*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saptana. 2012. Konsep efisiensi usahatani pangan dan implikasinya bagi peningkatan produktivitas. *Forum Penelitian Agro Ekonomi* (30)2: 109-128.
- Soekartawi. 1990. Teori Ekonomi Produksi: dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb Douglas. Rajawali Press, Jakarta.
- Soekarwati. 2002. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sugiyono, 2012. Metode Penelitian Bisnis. Alfabeta, Bandung.
- Suratiyah, K. 2011. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Zainudhin, Z. 2016. Syarat Tumbuh Tanaman Salak. <<http://www.agrotani.com/syarat-tumbuh-tanaman-salak/>>. Diakses pada 23 Februari 2018.