

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A. (2005). *Budidaya Padi Secara Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2016. Sistem Pertanian Organik. Standar Nasional Indonesia (SNI) 6729-2016. Jakarta. <http://nasih.staff.ugm.ac.id/wp-content/uploads/SNI-6729-2016-sistem-pertanian-organik.pdf>
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2016. Pengembangan Sistem Produksi Padi. Jakarta. Retrieved from <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/berita-utama/content/306-model-pengembangan-sistem-produksi-padi-potensi-hasil-tinggi-di-indramayu>
- BPS DIY. 2016. Istilah Angka Beban Tanggungan. Jakarta.. Retrived from https://bps.go.id/istilah/index.html?Istilah_page=4
- BPS DIY. 2017. Statistik Pertumbuhan Penduduk. Yogyakarta. Retrieved from <https://yogyakarta.bps.go.id/dynamictable/2017/08/02/32/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-jiwa-.html>
- Daniel, M. (2002). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Darmawi, H. (1999). *Manajemen Risiko*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dinas Pertanian DIY. 2019. Statistik Tanaman Pangan. Yogyakarta. Retrived from <http://distan.jogjaprovo.go.id/statistik-tanaman-pangan/>
- Hasugian, K. J. (2016). Analisis Komparasi Usahatani Padi Organik dan Non Organik di Kecamatan Sarolangun Kabupaten Sarolangun. *Sosio Ekonomika Bisnis*, 19(2).
- Hernanto, F. (1995). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kadarsan, H. W. (1995). *Keuangan Pertanian dan Pembiayaan Perusahaan Agribisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kanisius, A. A. (1990). *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kartasapoetra, A. G. (1988). *Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian*. Jakarta: PT. Bina Aksara.
- Kasmir, & Jakfar. (2008). *Studi Kelayakan Agribisnis*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Khorniawati, M. (2014). Produk Pertanian Organik Di Indonesia: Tinjauan Atas Preferensi Konsumen Indonesia Terhadap Produk Pertanian Organik Lokal. *Jurnal Studi Manajemen*, 8(2), 1–182. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Mamilianti, W. (2015). Analisis Ekonomi Usahatani Padi Organik di Prigen Pasuruan. *Agromix Universitas Yudharta Pasuruan, Volume 7 N*, 20–37. Retrieved from http://jurnal.yudharta.ac.id/wp-content/uploads/2016/06/2.-Wenny-Mamilianti_ANALISIS-EKONOMI-USAHATANI-PADI-ORGANIK-DI-PRIGEN-PASURUAN.pdf
- Mayrowani, H. (2012). Pengembangan Pertanian Organik Di Indonesia The Development Of Organic Agriculture In Indonesia. *Pusat Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 30(2), 91–108. <https://doi.org/10.21082/fae.v30n2.2012.91-108>
- Mustajab, M. (2017). KOMPARASI USAHATANI PADI ORGANIK DI DESA WIJIREJO DAN KEBONAGUNG KABUPATEN BANTUL. *Geo Educasia*.
- Nasution, A. R. S. (2018). Analisis perbandingan kelayakan antara usahatani padi organik dan padi non organik. *Journal Social Economic of Agriculture and Agribusiness*, 9(4), 1–14.
- Papas, J. L., & Hirschey, M. (1995). *Ekonomi Manajerial Jilid II*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rahmawati, N., Hartono, S., & Rahayu, L. (2017). Entrepreneurship Effect on Cost and Revenue of Organic Rice Farming in Bantul Regency. *International Journal of Applied Business and Economic Research*, 15(22), 465–476.
- Rarasati, C. I., Sutrisno, J., & Aulia Qonita, R. R. (2015). Analisis Risiko Pada Usahatani Kedelai Di Kabupaten Gobogan. *Agrista*, 3(2), 45–55.
- Santoso, N. K., Hartono, G., & Nuswantara, B. (2014). Analisis Komparasi Usahatani Padi Organik dan Anorganik di Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen. *Journal of Applied Developmental Psychology*, 35(4), 370–380. <https://doi.org/10.1016/j.appdev.2014.05.006>
- Siahaan, R. C. (2016). Analisis Padi Organik dan Non Organik (Kasus : Desa Lubuk Bayas , Kecamatan Perbaungan , Kabupaten Serdang Bedagai). *Journal on Social Economic of Agribusiness*, 5(3), 1–15.
- Siregar, H. (1981). *Budidaya Tanaman Padi di Indonesia*. Bogor: Sastra Hudaya.
- Soedjais, Z. (2010). *Subsidi Pupuk Anorganik dan Pertanian Organik di Indonesia*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana UGM.
- Soekartawi. (2002). *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI Press.
- Sudheer, P. S. K. (2013). Economics of organic versus chemical farming for three crops in Andhra Pradesh , India. *Journal of Organic Systems*, 8(2), 36–49.
- Supartama, M., Antara, M., & Rauf, R. A. (2013). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di SUBak Baturiti Desa Balinggi

Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Agrotekbis*, 1(2), 166–172.

Suratiah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.