

## DAFTAR PUSTAKA

- Antriyandarti, E., S. W. Ani, dan M. Ferichani. 2012. Analisis privat dan sosial usaha tani padi di Kabupaten Grobogan. *SEPA* : 9(1).
- Bank Indonesia. 2017. Kurs Transaksi Bank Indonesia. < <https://www.bi.go.id/id/moneter/informasi-kurs/transaksi-bi/Default.aspx>>. 21 Juli 2018.
- BPS. 2018. Ekspor-Import. < <https://www.bps.go.id/subject/8/ekspor-impor.html>>. 21 Juli 2018.
- BPS Kabupaten Bantul. 2017. Kabupaten Bantul dalam Angka 2017. Yogyakarta.
- BPS Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2017. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2017. Yogyakarta.
- Campbell, H. F. dan R. P. C. Brown. 2003. *Benefit-Cost Analysis (Financial and Economic Appraisal using Spreadsheets)*. The Press Syndicate of The University of Cambridge, Cambridge.
- Darwis, K. 2017. *Ilmu Usahatani : Teori dan Penerapan*. CV Inti Mediatama BTP, Makasar.
- Dharmayandha, I. S. 2017. *Kelayakan Ekonomi Usahatani Bawang Merah pada Agroekosistem Lahan Marginal di Kabupaten Bantul*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Gittinger, J. P. 1986. *Analisa Ekonomi Proyek-proyek Pertanian* 2<sup>nd</sup> ed. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Gray, C., L. K. Sabur, P. Simanjuntak, P. F. L. Maspaitella. 1986. *Pengantar Evaluasi Proyek*. Gramedia, Jakarta.
- Hanafie, R. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Hoag, A. J. dan J. H. Hoag. 2006. *Introductory Economics* 4<sup>th</sup> ed. World Scientific Years of Publishing, London.
- Husnan, S. dan Suwarsono. 1999. *Studi Kelayakan Proyek*. Unit Penerbit dan Percetakan (UPP) AMP YKPN, Yogyakarta.
- IFOAM. 2018. *Principles of Organic Agriculture*. < [https://www.ifoam.bio/sites/default/files/poa\\_english\\_web.pdf](https://www.ifoam.bio/sites/default/files/poa_english_web.pdf)>. Diakses 17 Februari 2018.
- IFOAM. 2018. *Organic Basics*. <https://www.ifoam.bio/en/our-library/organic-basics>. Diakses 10 Mei 2018.
- Lestari, Y. K. 2013. *Analisis Komparasi Efisiensi Teknis Padi Semi Organik dan Konvensional di Kota Bogor [Kasus : Kelurahan Situ Gede dan Sindang Barang]*. Tesis, Institut Pertanian Bogor.

- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. 2018. APBN Kita Kinerja dan Fakta. Kementerian Keuangan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2013. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 64/Permentan/OT.140/5/2013 tentang Sistem Pertanian Organik. <<http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/PERATURAN%20MENTERI%20PERTANIAN%20TENTANG%20SISTEM%20PERTANIAN%20ORGANIK.pdf>>. Diakses 17 Februari 2018.
- Kementerian Pertanian. 2015. Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015-2019. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2017. Produksi, Luas Panen dan Produktivitas Padi di Indonesia. <[http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TP-ARAM%20II%202017\(pdf\)/00-Padi Nasional.pdf](http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TP-ARAM%20II%202017(pdf)/00-Padi Nasional.pdf)>. (diakses pada 20 Januari 2018).
- Mankiw, G. N. 2007. Makroekonomi (Macroeconomics 6<sup>th</sup> Edition, alih bahasa Fitria Liza dan Imam Nurmawan). Edisi ke-6. Erlangga, Jakarta.
- Martin, A. L. 2004. Shadow Exchange Rate for Project Economic Analysis : Toward Improving Practice at the Asian Development Bank. Asian Development Bank, Manila.
- Martodireso, S. dan W. A. Suryanto. 2001. Terobosan Teknologi Pemupukan dalam Era Pertanian Organik. Kanisius, Yogyakarta.
- Nainggolan, K., I. M. Harahap, dan Erdiman. 2014. Teknologi Melipatgandakan Produksi Padi Nasional (*Agriculture*). Grasindo, Jakarta.
- Nitisemito, A. S. dan U. Burhan. 1991. Wawasan Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek. Bumi Aksara, Jakarta.
- OECD. 2003. Organic Agriculture Sustainability, Markets and Policies. CABI Publishing, Wallingford.
- Pasaribu, A. M. 2012. Perencanaan dan Evaluasi Proyek Agribisnis. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Pearson, S., C. Gotsch, dan S. Bahri. 2005. Aplikasi Policy Analysis Matrix pada Pertanian Indonesia. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Pudjosumarto, M. 1991. Evaluasi Proyek Uraian Singkat dan Soal-Jawab. Liberty Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rianse, I.S., W. G. Abdullah, dan L. O. Midi. 2016. Financial, Economic and Environmental Feasibility Analysis Of Palm Sugar Domestic Industry In Kolaka Indonesia. International Journal Economics and Management Systems 1(1) : 104-109.
- Rosmarkam, A. dan A. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.

- Salikin, K. A. 2003. Sistem Pertanian Berkelanjutan. Kanisius, Yogyakarta.
- Scialabba, N. E. H. dan C. Hattam. 2002. Organic Agriculture, Environment and Food Security. FAO, Rome.
- Soeharto, I. 2002. Studi Kelayakan Proyek Industri. Erlangga, Jakarta
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Soenandar, M., M. N. Aeni, dan A. Raharjo. 2010. Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Sudarmo, S. 2005. Pestisida Nabati. Kanisius, Yogyakarta.
- Sugiarto, T. Herlambang, Brastoro, R. Sudjana, dan S. Kelana. 2002. Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sugito, Y., Y. Nuraini, dan E. Nurhayati. 1995. Sistem Pertanian Organik. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Sukristiyonubowo, R., H. Wiwik, A. Sofyan, H. P. Benito, dan S. D. Neve. 2011. Change from conventional to organic rice farming system: biophysical and socioeconomic reasons. International Research Journal of Agricultural Science and Soil Science 1(5) : 172-182.
- Sumarsono, S. 2007. Ekonomi Mikro. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suratiah, K. 2015. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutanto, Rachman. 2002. Pertanian Organik. Kanisius, Yogyakarta.
- World Bank Group. 2018. Commodity Markets Outlook. World Bank, USA.