

DAFTAR PUSTAKA

- Antara M. dan N. Suardika. 2014. Optimalisasi Alokasi Sumberdaya Pada Sistem Usahatani Lahan Kering di Desa Kerta, Gianyar, Bali: Pendekatan Linear Programming. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan* 7 (1): 35-51.
- Arsyad, L. 2000. *Ekonomi Managerial. Ekonomi Mikro Terapan untuk Manajemen Bisnis* edisi ketiga. UGM, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2017. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2017*. CV Lunar Media Sejahtera, DIY.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2017. *Kecamatan Sanden dalam Angka 2017*. CV Lunar Media Sejahtera, DIY.
- Dimiyati, T.T. dan Dimiyati, A. 2006. *Operations Research*. Sinar Baru, Bandung.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2010. *Pedoman Umum Pelaksanaan Pengembangan Hortikultura Tahun 2011*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Hernanto F. 1996. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Irawan, B. 2007. Fluktuasi Harga, Transmisi Harga dan Marjin Pemasaran Sayuran dan Buah. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 5(4): 358-373.
- Kasim, S. 2004. *Petunjuk Menghitung Keuntungan dan Pendapatan Usahatani*. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Masniati, AOP., D. Saribu, dan U. Salawati. 2012. Optimalisasi Kombinasi Cabang Usahatani Tanaman Pangan untuk Memperoleh Pendapatan Maksimum di Wilayah Transmigrasi Km 38 Kelurahan Sei Gohong Kecamatan Bukit Batu Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Agribisnis Perdesaan* 2(2) : 144 – 158.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Lembaga Penelitian dan Pendidikan dan Penerapan Ekonomi Sosial, Jakarta.
- Mubyarto. 1995. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Lembaga Penelitian dan Pendidikan dan Penerapan Ekonomi Sosial, Jakarta.
- Mulyono, S. 2007. *Riset Operasi. Edisi Revisi*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta
- Nasendi, B. D. dan A. Anwar. 1985. *Program Linier dan Variasinya*. PT. Gamedia, Jakarta.

- Nazir, 1998. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Balai Pustaka Aksara, Jakarta.
- Nisjar dan Winardi. 1997. Ilmu Ekonomi Makro. Mandar, Bandung.
- Samuelson. 2003. Mikroekonomi. Erlangga, Jakarta.
- Saninov, A.A., Z. Alamsyah, dan M. Suryani. 2012. Optimasi Pola Tanam Hortikultura di Desa Rantau Makmur Kecamatan Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Sosio Ekonomika Bisnis*: 1-8.
- Septyana, D., D. Harlan, dan Winskayati. 2016. Model Optimasi Pola Tanam untuk Meningkatkan Keuntungan Hasil Pertanian dengan Program Linier (Studi Kasus Daerah Irigasi Gambut Kabupaten Tegal Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Teknik Sipil* 23 (2) : 145-156.
- Sholikhah M., A. Muis, A. Laapo. 2014. Maksimisasi Keuntungan Usahatani Padi Sawah di Desa Limbo Makmur Kecamatan Bumi Raya Kabupaten Morowali. *e-J. Agrotekbis* 2 (2) : 169-174.
- Soekartawi, A. Soehardjo, J.L. Dillon dan J.B. Hardaker, 1986. Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Soekartawi. 1992. Linear Programming Teori dan Aplikasinya Khususnya dalam Bidang Pertanian. Rajawali Pers, Jakarta.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usahatani. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Sukirno, S. 2005. Mikro Ekonomi, Teori Pengantar. Penerbit PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Pujiharto dan A. Darmawan. 2015. Optimalisasi Berbagai Pola Tanam Monokultur Pada Tanaman Pangan Semusim di Wilayah Kecamatan Kembaran, Kabupaten Banyumas. Seminar Nasional Hasil – Hasil Penelitian dan Pengabdian LPPM Universitas Muhammadiyah Purwokerto: 222-227.
- Puspitasari E., N. Kusri, Nurliza. 2013. Optimalisasi Usahatani Padi dan Sayuran pada Musim Gadu Di Kota Singkawang. *Journal Social Economic of Agriculture* 2 (2): 75-84.
- Singarimbun, Masri, dan S. Effendi. 1989. Metode Penelitian Survey. Lembaga Penelitian dan Pendidikan dan Penerapan Ekonomi Sosial, Jakarta.
- Winardi. 1996. Perilaku Organisasi (Organizational Behaviour). Tarsito, Bandung.