



## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwilaga, A. 1992. Ilmu Usahatani. Alumni. Bandung.
- Ahyari, A. 1997. Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi. Balai Pustaka Fakultas Ekonomi. Yogyakarta.
- Alabdulkade, A. M., A. I. Al-Amoud, and F. S. Awad. 2012. Optimization of the Cropping Pattern in Saudi Arabia Using a Mathematical Programming Sector Model. *Journal of Agricultural Economy* 58(2):56-60.
- Antara, M. dan N. Suardika. 2014. Optimasi Alokasi Sumberdaya pada Sistem Usahatani Lahan Kering di Desa Kerta, Gianyar, Bali: Pendekatan Linear programming. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan* 7(1):35-51.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung. 2015. Pengendalian Virus Kuning Tanaman Cabe. Kementerian Pertanian. Lampung.
- Badan Litbang Pertanian. 2016. Pengendalian Penyakit Antraknose pada Cabai. <<http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2630/>>. Diakses pada 14 Juni 2017.
- Badan Pengelolaan Sumber Daya Air Kabupaten Magelang. 2017. Curah Hujan kabupaten Magelang 2015-2017. <<http://bpusdataru-probolo.jatengprov.go.id/>>. Diakses pada 20 Mei 2017.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. 2016. Kecamatan Dukun Dalam Angka. Pemerintah Kabupaten Magelang. Magelang.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produk Domestik Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2000 Menurut Lapangan Usaha (Miliar Rupiah), 2000-2014. <<https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1200>>. Diakses pada 20 September 2016.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. 2016. Lokasi, Luas, dan Batas Daerah menurut Kecamatan, 2011 – 2015. <<https://magelangkab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/173>>. Diakses pada 20 September 2016.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Magelang. 2016. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayur-sayuran menurut Kecamatan, 2011 – 2015. <<https://magelangkab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/173>>. Diakses pada 20 September 2016.
- Basuki, S. 2011. Ilmu Ukur Tanah, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Beattie, R. B., dan R. C. Taylor. 1994. Ekonomi Produksi. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Boediono. 1982. Ekonomi Mikro. BPFE. Yogyakarta



- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. Rencana Strategis Direktorat Jenderal Hortikultura 2015 – 2019. <[http://hortikultura.pertanian.go.id/?page\\_id=195](http://hortikultura.pertanian.go.id/?page_id=195)>. Diakses pada 20 September 2016.
- Fathoni, A. 2006. Metode Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ginting, G. F., H. M. L. Tobing, dan T. Sebayang. 2013. Analisis Optimasi Penggunaan Input Produksi pada Usahatani Ubi Kayu. *Journal on Social Economic of Agricultural Sciences* 2(3):1-11.
- Hidayat, R. 2012. Maksimalisasi Pendapatan Usahatani Lidah Buaya (*Aloe Vera*) di Kecamatan Pontianak Utara. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Rekayasa* 1(2):18-26.
- Jebelli, J., B. Paterson, and A. Abdelwahab. 2016. A linear programming model to optimize cropping pattern in small-scale irrigation schemes: an application to Mekabo Scheme in Tigray, Ethiopia. *International Journal of Environmental and Agriculture Research* 2(8):24-34.
- Majeke, F., M. T. Mubvuma, K. Makaza, and J. Mutambara. 2013. Optimum Combination of Crop Farm Activities: Application of a Linier Programming Model to a Rural Farmer in Zimbabwe. *Greener Journal of Economics and Accountancy* 2(2):58-61.
- Masniati, D. S., dan U. Salawati. 2012. Optimasi 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 Pedesaan* 2(2):144-158.
- Nasendi, B. dan A. Anwar. 1985. Program Linear dan Variasinya. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Nicholson, W. 2002. Mikroekonomi Intermediet dan Aplikasinya. Erlangga. Jakarta
- Oni, N. O., N. B. Osuntoki, A. Rahaman, dan Amao O. D. 2013. Profit Maximization among Dry Season Vegetable Farmers. *African Journal of Mathematics and Computer Science Research* 6(4):72-76.
- Pappas, J. L., dan H. Mark. 1995. Ekonomi Manajerial. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Pemerintah Kabupaten Magelang. 2016. Geografis Magelang. <<http://www.magelangkab.go.id/images/dokumen/geografis.pdf>>. Diakses pada 10 Desember 2016.
- Pracoyo, T. K., dan P. Anto. 2006. Aspek Dasar Eknomi Mikro. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Sasminto, R.A., Sutanhaji, A.T., dan Rahadi, J.B.R. 2014. Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*. Volume 1, pp 51 – 56.



- Sanusi, M. M., and A. O. Adesogan. 2014. Resource use Efficiency in Sweet Potato Production in Odeda Local Government Area, Ogun State, Nigeria. *Nigerian Journal and Applied Science* 22(4):111-117.
- Septyana, D., D. Harlan, dan Winskayati. 2016. Model Optimasi Pola Tanam untuk Meningkatkan Keuntungan Hasil Pertanian dengan Program Linier (Studi Kasus Daerah Irigasi Rambut Kabupaten Tegal Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil* 23(2):145-156.
- Shinta, A. 2011. Ilmu Usahatani. Universitas Brawijaya Pres. Malang.
- Sholikhah, M., A. Muis, dan A. Laapo. 2014. Maksimisasi Keuntungan Usahatani Padi Sawah di Desa Limbo Makmur Kecamatan Bumi Raya Kabupaten Morowali. *Jurnal Agroteknologi dan Bisnis* 2(2):169-174.
- Soeharjo, A dan D. Patong. 1973. Sendi-Sendi Pokok Ilmu Usahatani. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soekartawi. 1995. *Linear programming* Teori dan Aplikasinya Khususnya dalam Bidang Pertanian. Rajawali Pers. Jakarta.
- Soepraptohardjo, M. 1961. Jenis-jenis Tanah di Indonesia. Lembaga Penelitian Tanah. Bogor.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Alfabeta. Bandung.
- Tohir, K. A. 1983. Seuntai Pengetahuan Tentang Usaha Tani Indonesia. Bina Aksara. Jakarta.