

DAFTAR PUSTAKA

- Arga. 1999. *Program Linier*. Diklat Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian. Denpasar. Universitas Udayana.
- Arimbawa, P., M.A. Limi, dan Rosmawaty. 2014. Optimalisasi Penggunaan Lahan dan Ketersediaan Waktu Luang Petani Lahan Kering di Kecamatan Landonu. *Jurnal Agriplus*. 1(24):81-89.
- Astanu, D.A., R.H. Ismono dan N. Rosanti. 2013. Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Intensif Tanaman Pala Di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *JIA*: 1(3): 218-225.
- Beneke, R. R. dan R. Winterboer. 1973. *Linear Programming Applications to Agriculture*. Iowa. The Iowa State University Press.
- BPS. 2013. *Luas Panen dan Produksi Tanaman Kencur Provinsi Lampung Menurut Kabupaten/Kota*. www.bps.go.id. Diakses 15 Maret 2015.
- . 2014. *Luas Lahan, Produksi dan Produktivitas Kencur di Indonesia Berdasarkan Provinsi Tahun 2013*. www.bps.go.id. Diakses 10 november 2014.
- . 2014. *Produksi Tanaman Obat Tahun 1997-2013*. www.bps.go.id. Diakses 10 November 2014.
- . 2014. *Seputih Agung dalam Angka*. Bandar Lampung. BPS Lampung.
- Budiasa, I.W., I. Ambarwati, I. M. Mega, dan I.K. M. Budiasa. 2012. Optimasi Sistem Usahatani Terintegrasi Untuk Memaksimalkan Pendapatan Petani. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*. 2(01).
- Bu'lolo, F. 2005. Analisis Sensitivitas pada Program Integer Campuran. *Jurnal Sistem Teknik Industri*: 4: 78-84.
- Damanik, S. 2008. Optimasi Usahatani Jambu Mete dengan Tanaman Tumpang Sari di Lombok Barat Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Littro*: 1(19): 100-108.
- Daniel, M. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta. Bumi Aksara.

- Dent, J.B., S.R. Harrison dan K.B. Woodford. 1941. *Farm Planning with Linear Programming Concept and Practice*. Victoria. Butterworths.
- Detomini, E. R., M. G. Figueiredo. 2012. Optimising land use and water allocation in intercropping systems. *Jurnal Politica Agricola*: 1(21): 92-102.
- Dewoto, H. R. 2007. *Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka*. Majalah kedokteran Indonesia. Jakarta. Departemen Farmakologi Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia.
- Fatah, H. L. 2007. *Dinamika Pembangunan Pertanian dan Pedesaan*. Banjarbaru. Pustaka Banua.
- Hernanto, F. 1988. *Ilmu Usahatani*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hernanto, F. 1994. *Ilmu Usahatani*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Indonesian Food Technologist (IFT). 2014. *Seminar dan Pameran Industri Jamu*. www.seminar.IFT.or.id . Diakses 5 januari 2015.
- Januartha, I.G., I.W. Budiasa dan M. TH. Handayani. 2012. Optimasi Sistem Usahatani Campuran pada Anggota Kelompok Tani Catur Amerta Sari di Desa Sebudi Kecamatan Selat Kabupaten Karangasem. *E-journal Agribisnis dan Agrowisata*: 1(1): 16-22.
- Khalik, Safrida dan A.H. Hamid. 2013. Optimasi Pola Tanam Usahatani Sayuran Selada dan Sawi di Daerah Produksi Padi. *Jurnal Agrisep*: 1 (14): 19-27.
- Karmini, S. dan Aisyah. 2008. *Optimalisasi Lahan Usahatani Tomat dan Mentimun dengan Kendala Tenaga Kerja (Pendekatan Program Linier)*. Jurnal EPP: 2 (5).
- Kasim, S. 2004. *Petunjuk Menghitung Keuntungan dan Pendapatan Usahatani*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Lestari, L.A. (2006). *HACCP*. [http : hazardanalysiscriticalcontrolpoint-keamanandanketahananpangan.html](http://hazardanalysiscriticalcontrolpoint-keamanandanketahananpangan.html). Diakses 12 desember 2014.
- Majeke F., J. Majeke, dkk. 2013. Optimizing Farm Plans: A Case Study of a Rural Farmer in Zimbabwe. *Research Journal and Management Sciences*. 6 (2). 33-35.
- Majeke F. 2013. Enterprise Combination in a Maize Based Food Crop Farming System: A Case Study of a Model A1 Farmer in Bindura, Zimbabwe. *Jurnal International Researcher*: 3 (2): 139-143.
- Mantra, I. 2004. *Demografi Umum*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.

- Montarcih, L. 2008. *Pengaruh Perubahan Cuaca Terhadap Optimasi Irigasi dengan Program Linier*. Malang. Citra Malang.
- Mosher. 1987. *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*. Jakarta. Yaguna.
- Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta. LP3ES.
- Mursito, B. 1999. *Tampil Percaya Diri dengan Ramuan Tradisional*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Nasendi, B . dan A. Anwar. 1985. *Program Linier dan Variasinya*. Jakarta. Gramedia.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2013. PDB Sektor Pertanian. pustaka.litbang.pertanian.go.id/. diakses 10 november 2014
- Puspitasari, E., N. Kusrini dan Nurliza. 2013. Optimalisasi Usahatani Padi dan Sayuran pada Musim Gadu di Kota Singkawang. *Jurnal Social Economi of Agriculture: 2(2): 78-84*.
- Rahardja, P. dan M. Manurung. 2006. *Teori Ekonomi Mikro, Suatu Pengantar*. Edisi Ketiga. Jakarta. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Rahim, A. dan D. R. D. Hastuti. 2008. *Pengantar, Teori, dan Kasus Ekonomika Pertanian*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Rosita, S. M., O. Rostiana dan W. Haryudin. 2006. *Respon Kencur (Kaempferia Galanga Linn) Terhadap Pemupukan*. Prosiding Seminar Nasional dan Pemeran Tumbuhan obat Indonesia XXVIII.
- Rukmana, R. 1994. *Kencur*. Yogyakarta. Kanisius
- Rusastra, I. W., dkk. 2004. *Prospek Pengembangan Pola Tanam dan Diversifikasi Tanaman Pangan di Indonesia*. <http://pse.litbang.deptan.go.id>. Diakses 18 November 2014.
- 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*. 2(15).
- Siswanti, L. dan R.N. Yanti. 2008. Optimasi Penggunaan Tenaga Kerja Keluarga Petani Ternak Sapi di Sekitar Hutan Adat Kabupaten Kampar. *Jurnal Peternakan*. 2(5):38-43.
- Siswanto. 2000. *Operations Research Jilid 1*. Jakarta. Erlangga
- Soekartawi. 1985. *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta. Erlangga

- 1986. *Ilmu Usaha Tani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil*, Jakarta. UI Press.
- 1989. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian*. Jakarta. UI Press.
- 1992. *Linear Programming Teori dan Aplikasinya Khususnya dalam Bidang Pertanian*. Jakarta. Rajawali.
- 1995. *Analisis Usahatani..* Jakarta. Universitas Indonesia.
- 2001. *Analisis Usaha Tani*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Stamenkovska, I.J., D.Dimitrievski. E. Erjavee, dkk. 2012. Optimisation of the vegetable farming priduction in the republic of macedonia; linear programming approach. *Paper for 132nd Seminar of EAEE. "is trasistion in european agriculture really over?"*
- Stinner, B.R. dan J.M. Blair. 1990. *Agronomic and ecological characteristics of innovative cropping systems*. Pages 123-140 In *Sustainable Agricultural Systems* Soil and Water Conservation Society. Iowa. Ankeny.
- Supranto, J. 1983. *Linear Programming*. Edisi kedua. Jakarta. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Wathoni, N. 2009. Optimalisasi Usahatani Sayuran Dataran Tinggi Sembalun Lombok Timur. *Jurnal Agroteksos*: 3(19): 139-146.
- Walangitan, H. D., B. Setiawan, dkk. 2012. Optimization of Land Use and Allocation to Ensure Sustainable Agriculture in the Catchment Area of Lake Tondano, Minahasa, North Sulawesi, Indonesia. *International Journal of Civil and Environmental Engineering IJCEE-IJENS*: 3 (12): 68-75.