

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. 2004. Survey pertanian, luas lahan menurut penggunaannya di Sumatera Barat, BPS. Sumbar, Padang.

Amang, Beddudan M. H. sawit. (1999). Kebijakan Beras dan Pangan Nasional. Institut Pertanian Bogor Press, Jakarta.

Ajija, Shochrul R. 2011. Cara Cerdas Menguasai EViews. Salemba Empat. Jakarta

Boediono. 1989. Ekonomi Mikro, BPFE, Yogyakarta

Desky, Syahroel. 2007. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi di Kabupaten Aceh Tenggara, Tesis Magister Ekonomi Pembangunan Universitas Sumatera Utara.

Dwidjono, H. Darwanto. 2006. *Ketahanan Pangan Berbasis Produksi Dan Kesejahteraan Petani*. UGM. Yogyakarta.

Gujarati, Damodar, 2003, *Ekonometri Dasar*. Terjemahan: Sumarno Zain, Jakarta: Erlangga.

Gunanto, E.S., 2007. *Konversi Lahan Pertanian Mengkhawatirkan*.

<http://www.tempointeraktif.com> [20 Mei 2010].

Harjadi, S.S., S. Yahya. 1988. Fisiologi Stress Lingkungan. PAU Bioteknologi, IPB Bogor.

IRRI. 1995. Modeling the Impact of Climate Change on Rice Production in Asia.



International Rice Research Instituted Filippina.

Irawan, B. 2005. *Konversi Lahan Sawah Menimbulkan Dampak Negatif Bagi*

Ketahanan Pangan dan Lingkungan. Bogor. Pusat Analisis Sosial
Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.

<http://pustaka.litbang.deptan.go.id> diakses 16 Maret 2011.

Kutner, M.H., C.J. Nachtsheindan J.Neter. 2004. Applied Linear Regression

Models. Fourth Ed. The Mc Grow-Hil Company, Inc. New York.

Lestari, T. 2009. *Dampak Konversi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani*.

Skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor.

<http://kolokiumkpmipb.wordpress.com> diakses 16 Maret 2011.

Mahananto. 2009. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi. Studi Kasus

di Kecamatan Nogosari, Boyolali, Jawa Tengah. *Jurnal Wacana*.

Volume 12, Nomor 1, Januari 2009. UB. Malang.

Marschner, H. 1995. Mineral nutrition of higher plants, Sec. Edition. Acad. Press.

Malehadan Adi Susanto. 2006. Kajian Konsep Ketahanan Pangan. *Jurnal Protein*

Vol XIII (2).

Mosher, A.T., 1996. "Menggerakkan Dan Membangun Pertanian, Syarat-Syarat

Mutlak Pembangunan Dan Modernisasi", C.V. Yasaguna. Jakarta.

Partadiredja, Ace. 1980. *Beberapa Masalah Dalam Produksi Bahan Makanan*.

Jakarta: Prisma Tahun IX No.9.

Nicholson, Walter. 1995. *Teori Ekonomi Mikro: Prinsip Dasar Dan Pengembangan*. Jakarta: PT.RajaGrafindoPersada.

Rengel, Z. 2000. *Mineral Nutrition of Crops, Fundamental Mechanisms and Implications*. FoodProduction Press, Binghamton.

Tambunan, Tulus. 2008. “ *Ukuran Daya Saing Koperasi dan UKM* ”. Jurnal Pusat Studi Industri dan UKM . 99

Sumaryanto, S. Friyatno, dan B. Irawan. 2001. *Konversi Lahan Sawah ke Penggunaan Nonpertanian dan Dampak Negatifnya*.

Soekartawi. 1990. *Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cob- Douglas*, Jakarta, Rajawali Press.

Soekartawi, 1991, *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*, Jakarta, Rajawali Press.

Sukirno, Sadono, 2005. *Mikro Ekonomi Teori Pengantar*, Edisi Ketiga, Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Utama, M.Z.H. 2004. *Tanggap beberapa spesies legume penutupan terhadap Pemberian mikoriza, rhizobium, asam humat dan mekanisme fisiologi toleransi terhadap cekaman aluminium*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.



VadimicumPertanian. (1980). dalam Joko Triyanto. (2006). AnalisisProduksi Padi di Jawa Tengah. Semarang: UniversitasDiponegoro

Yayock, J. Y., G. Lombin., J.J. Owonuhi. 1997. Crop scienci and production in worm climates. Mac Miuan Intermediate Agriculture series. General of ochapa in ozomi.

Zheng, S.J., J.F. Ma, H. Matsumoto. 1998. High aluminum resistance in buckwheat. Al-inducedspecific secretion of oxalic acid from root tips. Plant Physiol. 117:745-751.

Warton Jr danCliffton R. 1969. Subsistence Agriculture and Economies Development. Aldine Publishing Company, Chicago.

