

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. 2004. Survey pertanian, luaslahanmenurutpengunaannya di Sumatera Barat, BPS.Sumbar, Padang.

Amang, Beddudan M. H. sawit. (1999). KebijakanBerasdanPanganNasioanal. InstitutPertanian Bogor Press, Jakarta.

Ajija, Shochrul R. 2011. Cara CerdasMenguasaiEViews.SalembaEmpat. Jakarta

Boediono. 1989. EkonomiMikro, BPFE, Yogyakarta

Desky,Syahroel. 2007. Analisisfaktor-faktor yang mempengaruhiproduksipadi
di Kabupaten Aceh Tenggara, Tesis Magister Ekonomi
Pembangunan Universitas Sumatera Utara.

Dwidjono,H. Darwanto.2006. *KetahananPanganBerbasisProduksi Dan
KesejahteraanPetani*.UGM.Yogyakarta.

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

Gunanto, E.S., 2007. *KonversiLahanPertanianMengkhawatirkan*.

<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 Pangandan 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. *TeoriEkonomiMikro: PrinsipDasar Dan Pengembangan*. Jakarta: PT.RajaGrafindoPersada.

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

Tambunan, Tulus. 2008. " *UkuranDayaSaingKoperasidan UKM* ", Jurnal Pusat Studi Industri dan UKM . 99

Sumaryanto, S. Friyatno, dan B. Irawan. 2001. *KonversiLahanSawah ke PenggunaanNonpertaniandanDampakNegatifnya*.

Soekartawi. 1990. TeoriEkonomiProduksiDenganPokokBahasanAnalisisFungsi Cob- Douglas, Jakarta, Rajawali Press.

Soekartawi, 1991, AgribisnisTeoridanAplikasinya, Jakarta, Rajawali Press.

Sukirno, Sadono, 2005. *MikroEkonomiTeoriPengantar*, Edisi Ketiga, Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Utama, M.Z.H. 2004. Tanggapbeberapaspesies legume penutup tanah terhadap Pemberian mikoriza, rhizobium, asam humat dan mekanisme fisiologitoleransi 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. Lomin., 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.

