

## DAFTAR REFERENSI

- Alonso, Esther Velázquez. (2004). *Impact Analysis and Extraction Method: Applications on Water Resources in Andalusia*. University of Illinois (Urbana).
- Anggoedi, Abdullah. (1984). *Sejarah Irigasi Di Indonesia*. 1, Bandung: Komite Nasional Indonesia : International Commision On Irrigation And Drainase (ICID).
- Badan Pusat Statistik. (2001). *Luas Lahan Menurut Penggunaannya di Indonesia 2000*. Survei Pertanian. Jakarta: Author.
- Badan Pusat Statistik. (2006). *Luas Lahan Menurut Penggunaannya di Indonesia 2005*. Survei Pertanian. Jakarta: Author.
- Badan Pusat Statistik. (2006). *Statistik Indonesia 2005/2006*. Jakarta: Author.
- Badan Pusat Statistik. (2007). *Tabel Input Output Indonesia 2005* (jilid 1-3). Jakarta: Author.
- Badan Pusat Statistik. (2008). *Kerangka Teori dan Analisis Tabel Input-Output*. Jakarta: Author.
- Arifin, Bustanul. (2004). *Analisis Ekonomi Pertanian Indonesia*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Colombo, Umberto D., Johnson, Gale., & Shishido, Toshio. (1978). “Reducing Malnutrition in Developing Countries : Increasing Rice Production in South and Southeast Asia.” The Triangle Papers : 16, New York, Tokyo dan Paris: The Trilateral Commision.
- Daniel, Moehar. (2004). *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dietzenbacher, E., Van der Linden J.A., & Steenge A.E. (1993). The Regional Extraction Method: EC Input-Output Comparisons. *Economic System Research* 5: 185-206.
- Direktorat Jenderal Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum. (1994). *Sasaran Lima Tahun Repelita VI (Sarlita VI) – Sektor Pengairan*. Jakarta: Author.
- El-Said, M., H. Lofgren, Sherman Robinson. (2001). *The Impact of Alternative Development Strategies on Growth and Distribution Simulations with a Dynamic Model for Egypt*. Working Paper. Washington DC: Trade and Macroeconomics Division Research Institute.
- Hansen, Vaughn E., Israelsen, Orson W., Stringham, Glen E., Tachyan, Endang Pipin., Soetjipto. (1992). *Dasar-dasar dan Praktek Irigasi* (Edisi keempat). Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Hasan, M. (2005). *Bangun Irigasi Dukung Ketahanan Pangan*. Majalah Air, Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Hewings, Geoffrey J.D. (1985). *Regional Input Output Analysis*. Beverly Hills: Sage Publications Inc.
- Ikhsan, Mohamad. & Sutjipto, Widyono. (2005). *Determinan Pertumbuhan Sektor Pertanian di Indonesia*. Lembaga Penyelidikan Ekonomi dan Masyarakat. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Irawan, B., Supena F., Ade S., Iwan S. A., Nainy A. K., Bambang R., dan Budy W. (2000). Perumusan Model Kelembagaan Reservasi Lahan Pertanian. *Laporan Hasil Penelitian Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian*. Bogor: Badan Litbang Pertanian.
- Johnston, B.F. (1970). *The Japanese Model Of Agricultural Development. Agriculture And Economic Growth : Japan's Experience*, (Princeton University Press p.73).
- Kramadibrata, Soeheba., & Swasono, Sri Edi. (1988). *Tabel Input Output Dan Analisis*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Kuncoro, Mudradjad. (2003). *Ekonomi Pembangunan: Teori, Masalah Dan Kebijakan (3<sup>rd</sup> ed)*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Kusumartono, Hermawan. (2003). *Sinergi Modal Sosial, Modal Fisik, Modal Manusia dan Modal Alam dalam Pengelolaan Jaringan Irigasi oleh Perkumpulan Petani Pemakai Air (P3A/GP3A/IP3A) : Studi Kasus Daerah Irigasi Cihea Kabupaten Cianjur*. Tesis. Depok: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Indonesia.
- Lazaro, Regelio., Taylor, Donald C., & Wickman, Thomas H. (1977). "Irrigation Systems in Southeast Asia : Policy and Management Issues." Teaching and Research Forum, 6, Singapore: The Agriculture Development Council.
- Metcalf, John E. (1952). *The Agricultural Economy Of Indonesia*. Washington D.C.: U.S. Departement Of Agriculture.
- Midmore, Peter (Ed). (1991). *Input Output Models In The Agricultural Sector*. Aldershot: Avebury Academic Publishing Group.
- Miller, Ronald E., & Blair, Peter D. (1985). *Input-Output Anayisis: Foundations and Extensions*. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Mubyarto. (1989). *Pengantar Ekonomi Pertanian (3<sup>rd</sup> ed)*. Jakarta: LP3ES.

- Murtiningsih, Endang. (2005). *Analisis Peranan Industri Pupuk Urea Dalam Perekonomian Indonesia Dengan Pendekatan Model Input-Output*. Tesis. Depok: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Nazara, Suahasil. (2005). *Analisis Input-Output* (2<sup>nd</sup> ed.). Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Pasandaran, Effendi., & Taylor, Donald C. (1988). "Irigasi: Kelembagaan dan Ekonomi." Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Pasandaran, Effendi. (1991). Tinjauan Tentang Sistem Irigasi di Indonesia., dalam *Irigasi di Indonesia : Strategi dan Pengembangan*, Editor : Effendi Pasandaran. LP3ES: Jakarta.
- Pasandaran, Effendi. (2005). Reformasi Irigasi Dalam Rangka Pengelolaan Terpadu Sumber Daya Air. *Analisis Kebijakan Pertanian. Volume 3 No. 3*: 217-235.
- Pasandaran, Effendi. (2007). Pengelolaan Infrastruktur Irigasi Dalam Kerangka Ketahanan Pangan Nasional. *Analisis Kebijakan Pertanian. Volume 5 No. 2*: 126-149.
- Pasandaran, Effendi. (2008). Membangun Kerangka Pengelolaan Terpadu Sumber Daya Lahan Dan Air : Perspektif Sejarah Dan Politik. *Analisis Kebijakan Pertanian. Volume 6 No. 4* : 297-313.
- Sadoulet, E. & de Janvry, A. (1995). *Accounting for the Linkages of Agriculture in Hawaii's Economy with an Input-Output Model: a Final Demand Base Approach*. Department of Agricultural and Resource Economic. University of Hawaii.Sayogyo. (1990). Manusia dan Produktivitas Pertanian Penopang Lepas Landas Kita. *Prisma No.2 Tahun XIX*. Jakarta: LP3ES.
- Simatupang, P. (1989). *Kebijaksanaan Industri Pengolahan Tanaman Pangan*. Bogor: Pusat Penelitian Agroekonomi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Siskel, Suzanne E. & Hutapea, S.R. (1995). *Irigasi di Indonesia, Peran Masyarakat dan Penelitian..* Jakarta: PT Pustaka LP3ES Indonesia.
- Soemarjan, Selo. (1993). *Cultural Change in Rural Indonesia: Impact of Village Development*. Sebelas Maret University Press.
- Sokartawi. (1996). *Pembangunan Pertanian Untuk Mengatas Kemiskinan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI- Press).
- Subejo. (2005). Globalisasi dan Isu-Isu Strategis dalam Pembangunan Pertanian di Indonesia. Paper untuk *Studium General Study on Rural Empowerment* (SORem). Dewan Mahasiswa Fakultas Pertanian UGM, Tema : " Belajar

dan Bergerak dari Pinggiran”, Fakultas Pertanian UGM Yogyakarta 25 Januari

Sudjarwadi. (1990). *Teori dan Praktek Irigasi*. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik, UGM.

Sumaryanto, Siregar, Masdjidin., Hidayat, Deri., Suryadi, Muhammad. (2006). *Evaluasi Kinerja Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan Upaya Perbaikannya*. Laporan Akhir Penelitian TA 2006. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.

Supriadi, Herman dan Roosganda Elizabeth. (2007). Kebijakan Pengembangan Inovasi Dan Investasi Infrastruktur Untuk Peningkatan Partisipasi Dan Pendapatan Petani : Studi Kasus: Kabupaten Blora, Jawa Tengah.. *Analisis Kebijakan Pertanian. Volume 5 No. 4*: 320-334.

Syaifudin. (1996). *Optimasi Pemilihan Proyek Irigasi dengan Pendekatan Proses Hirarki Analitik*. Tesis. Depok: Program Pascasarjana Bidang Ilmu Teknik Universitas Indonesia.

Thorbecke, Erik, ed. (1969). *The Role Of Agriculture In Economic Development*. New York: National Bureau Of Economic Research.

Tjokroamidjojo, B. & Mustopadidjaja. (1988). *Teori & Strategi Pembangunan Nasional*. Jakarta: C.C. Haji Masagung.

Todaro, Michael P. (1978). *Economic Development in the Third World*. New York: Longman Inc.

Wirata, H. Ivan. (2009). *Pengembangan Irigasi Sei Siulak Deras Prioritas 2009*. Dalam Harian Umum Pelita Edisi Rabu 01 Juli 2009. Jambi.

Yayasan Pengembangan Sinar Tani. (2001). *Membangun Pertanian Modern*. Jakarta: Author.