

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala., 2005. Konservasi Tanah & Air. IPB Press. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Baten Dalam Angka Tahun 2005-2018. BPS. Banten.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Indonesia Tahun 2005-2018. BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Jawa Barat Dalam Angka Tahun 2005-2018. BPS.
Jawa Barat.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Jawa Tengah Dalam Angka Tahun 2005-2018. BPS.
Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Jawa Timur Dalam Angka Tahun 2005-2018. BPS.
Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik. 2018. D.I Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2005-2018.
BPS. D.I Yogyakarta.
- Delinov. 2005. Perkembangan Pemikiran Ekonomi.: PT.Raja Grafindo Persada.
Jakarta
- Ilham, dkk, 2004. Perkembangan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi
Konversi Lahan Sawah Serta Dampak Ekonominya. IPB Press. Bogor
- Irawan, B. 2005. Konversi Lahan Sawah : Potensi Dampak. Pola Pemanfaatannya.
dan Faktor Determinan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial
Ekonomi Pertanian. Bogor.
- Irawan, B. dan S. Friyatno. 2002. Dampak Konversi Lahan Sawah di Jawa
terhadap Produksi Beras dan Kebijakan Pengendaliannya. Jurnal Sosial-

Ekonomi Pertanian dan Agribisnis SOCA: Vol.2 No.2 : 79-95. Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Denpasar.

Isa, I. 2004. Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian. Badan Pertanahan Nasional. Jakarta.

Jhingan, M. L, 2012. Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan . Jakarta: Rajawali.

Joko Widodo, 2001, Good Governance : Telaah dari Dimensi Akuntabilitas dan Kontrol Birokrasi pada Era Desentralisasi dan Otonomi Daerah, Insan Cendekia, Surabaya.

Kementrian Pertanian. 2018. Luas Lahan Pertanian. <http://prasarana.pertanian.go.id/lahanmy/>. Diakses pada 25 maret 2018.

Kuncoro, M. 2004, Otonomi dan Pembangunan Daerah: Reformasi, Perencanaan, Strategi dan peluang, Jakarta: Erlangga.

Kustiawan, A. 1997. Konversi Lahan Pertanian di Pantai Utara Pulau Jawa. Prisma No 1. Tahun XXVII. Januari 1997. LP3ES. Jakarta.

Liu, L.-j., Song, M., Yokogawa, H., & Qu, B.-X. (2008). Exploring the Environmental Kuznets Curve Hypothesis between Economic Growth and Farmland Conversion in China. 321-327.

Liu, Y. S., Wang, L. J., & Long, H. L. (2008). Spatio-Temporal Analysis of Land Use Conversion in the Eastern Coastal China During 1996-2005. Science Direct, 503-512.

Nicholson, W. 2002. Mikroekonomi Intermediate dan Aplikasinya. Edisi Kedelapan. Alih Bahasa oleh IGN Bayu Mahendra dan Abdul Aziz.

Penerbit Erlangga, Yogyakarta.

Nuryartono, N., Tongato, A., Yusdianto, S., Pasabiru, S., & Anggraeni, T. (2007).

Land Conversion And Economi Development In Jawa Barat Province.

Pakpahan et al. 1993. Analisis Kebijakan Konversi Lahan Sawah ke

Penggunaan Non Pertanian. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian.

Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.

Pindyck, Robert S. and Rubinfeld, Daniel.1999. Mikro Ekonomi.Jilid 1,

Prenhallindo

Putri, Z. R. (2015). Analisis Penyebab Alih Fungsi Lahan Pertanian Ke Lahan

Non Pertanian Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah 2003-2013.

Rachmat, Muchjidin. 2013. Nilai Tukar Petani: Konsep, Pengukuran

Dan Relevansinya Sebagai Indikator Kesejahteraan Petani. Pusat

Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian.

Saefulhakim, R.S dan L.I Nasoetion., 1995. Kebijakan Pengendalian

Konversi Sawah Beririgasi Teknik Prosiding Pertemuan Pembahasan dan

Komunikasi Hasil Penelitian Tanah dan Agroklimat No 13/1996. Pusat

Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.

Sukirno, Sadono. 2004. Teori Pengantar Ekonomi Mikro. Jakarta: PT Raja

Grafindo Perkasa.

Titias Habibatussolikhah, A., & Wurni Ani, S. (2016). Analisis Faktor Yang

Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Sawah Ke Non Sawah Di Kabupaten

Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta.

Todaro, Michael P. 1995. Ekonomi Untuk Negara Berkembang, Bumi Aksara,

Edisi Ketiga, Jakarta.