

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Kerinci Tahun 2013.
- Ayik, M. 1996. Kondisi Lahan Pertanian dan Permasalahannya. PSE dan Ford Foundation
- Djojohadikusumo, S. 1994. Indonesia dalam Perkembangan Duni Kini dan Masa Datang. LP3ES. Jakarta.
- Dawam. 2000. Pembangunan Pertanian di Persimpangan Jalan. Kompas. Jakarta.
- Irawan, B. 2002. Dampak Konversi Lahan Sawah di Jawa terhadap Produksi Beras dan Kebijakan Pengendaliannya. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Denpasar.
- Jamal, E. 2001. Faktor – faktor yang Mempengaruhi Pembentukan Harga Lahan Sawah pada Proses Alih Fungsi Lahan ke Penggunaan Non Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Nasoetion, L. dan J. Winoto. 1996. Masalah Alih Fungsi Lahan Pertanian dan Dampaknya terhadap Keberlangsungan Swasembada Pangan. Hasil Kerja sama Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian dengan Ford Foundation. Bogor.
- Puspasari, Anneke. 2012. Faktor – faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian dan Dampaknya Terhadap Pendapatan Petani (Studi Kasus Desa Kondangjaya, Kecamatan Karawang Timur, Kabupaten Karawang). [Skripsi]. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. 120 hal.
- Putri, B. 1995. Transformasi Struktur Ekonomi dan Pembangunan Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pangaribuan, K. 1995. Faktor – faktor yang Mempengaruhi Perubahan Penggunaan Lahan Sawah di Kabupaten DATI II Bekasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Solihah, Neneng. 2002. Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah ke Penggunaan Non Sawah Terhadap Pendapatan Petani di Kabupaten Bogor. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 93 hal.

Sumaryanto, Hermanto, dan E. Pasandaran. 1996. Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah Terhadap Pelestarian Swasembada Beras dan Sosial Ekonomi Petani. Dalam Prosiding Lokakarya. Hasil Kerjasama Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian dengan Ford Foundation. Bogor.

Todaro, Michael P. 2000. Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga. Edisi Ketujuh (diterjemahkan oleh Haris Munandar). Erlangga. Jakarta.

