

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi. (2018). *Kabupaten Bekasi dalam Angka 2018*. Bekasi: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi.
- Danapriatna, N., & Panuntun, Y. U. (2013). Pengaruh Konversi Lahan Pertanian terhadap Tingkat Kesejahteraan Petani (Kasus di Kecamatan Setu, Kabupaten Bekasi). *CEFARS : Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, Vol. 4, No. 2, 1-10.
- Dwipradnyana, I. M. (2014). *Faktor-faktor yang mempengaruhi Konversi lahan Pertanian Serta Dampak Terhadap Kesejahteraan Petani (study kasus di subak jadi, kecamatan kediri, tabanan)*. Denpasar: Skripsi: Program Pascasarjana Universitas Udayana.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gilarso, T. (2003). *Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gilarso, T. (2004). *Pengantar Ilmu Ekonomi Makro*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hidayat, S. I. (2008). Analisis Konversi Lahan sawah di Jawa Timur. *J-Sep*, Vol. 2, No. 3, 48-56.
- Hidayat, Y., Ismail, A., & Ekayanti, M. (2017). Dampak Konversi Lahan Pertanian Terhadap Ekonomi Rumah Tangga Petani Padi (Studi Kasus Kecamatan Kertajati Kabupaten Majalengka Jawa Barat). *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, Vol. 20, No.2, 171-181.
- Ilham, N., Syaikat, Y., & Friyatno, S. (2005). Perkembangan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konversi Lahan Sawah serta Dampak Ekonominya. *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*.
- Ismail, N., Okazaki, K., Ochiai, C., & Fernandez, G. (2017). Livelihood Strategies after the 2004 Indian Ocean Tsunami in Banda Aceh, Indonesia. *Procedia Engineering*, Vol. 212, 551-558.
- Javarinda, C., Purnomo, A., & Rosyidah, E. (2018). *Kamus Pertanian*. Sidoarjo: Unusida Press.

- Kementerian Pertanian. (2015). *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015-2019*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2018). *Statistik Lahan Pertanian Tahun 2018*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kementrian Pertanian. (2018). *Statistik Data Lahan Pertanian Tahun 2013-2017*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kuheba, J. A., Dumais, J. N., & Pangemanan, P. A. (2016). Perbandingan Pendapatan Usahatani Campuran Berdasarkan Pengelompokan Jenis Tanaman. *Agri-Sosioekonomi Unsrat*, 77-90.
- Lestari, V. N. (2011). Pola Konsumsi Rumah Tangga di Indonesia Tahun 1990-2007.
- Li, Q., Liu, Z., Zander, P., Hermanns, T., & Wang, J. (2016). Does farmland conversion improve or impair household livelihood in smallholder agriculture system? A case study of Grain for Green project impacts in China's Loess Plateau. *World Development Perspectives*, Vol. 2, 43-54.
- Lin, Y., & Yao, S. (2014). Impact of the Sloping Land Conversion Program on rural household income: An integrated estimation. *Land Use Policy*, Vol. 40, 56-63.
- Londar, A., Tilaar, S., & Rogi, O. H. (2016). Korelasi Pola Mata Pencaharian Masyarakat dengan Pola Pemanfaatan Lahan di Desa Sifname Kabupaten Maluku Tenggara Barat.
- Mankiw, N. G. (2003). *Teori Makro Ekonomi Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga.
- Murniningtyas, E. (2006). *Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian*. Jakarta: BAPPENAS.
- Mutoko, M., Hein, L., & Bartholomeus, H. (2014). Integrated analysis of land use changes and their impacts on agrarian livelihoods in the western highlands of Kenya. *Agricultural Systems*, Vol. 128, 1-12.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. (2003). In *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Jakarta: Departemen Petanian.
- Putra, D. E., & Ismail, A. M. (2018). Dampak Alih Fungsi Lahan terhadap Pendapatan Petani di Kabupaten Jember. *University Research Colloquium*.
- Quasem, M. A. (2011). Conversion of Agricultural Land to Non-agricultural Uses in Bangladesh: Extent and Determinants. *Bangladesh Development Studies*, Vol. 34, No. 1, 59-82.

- Rastika, I. (2018, Juni 30). *Dalam Setahun 1000 Hektar Lahan Pertanian di Bekasi jadi Perumahan*. Retrieved from kompas.com: <https://megapolitan.kompas.com/read/2016/10/03/20435521/dalam.setahun.1.000.hektar.lahan.pertanian.di.bekasi.jadi.perumahan>
- Reksoprayitno. (2004). *Sistem Ekonomi dan Demokrasi Ekonomi*. Jakarta: Bina Grafika.
- Ruswandi, A. (2005). *Dampak Konversi Lahan Pertanian Terhadap Perubahan Kesejahteraan Petani dan Perkembangan Wilayah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Shofiyah, A. I. (2015, 05 17). *Tingkatan-Tingkatan Seorang Petani*. Retrieved from Kompasiana: <https://www.kompasiana.com/arini28/54f94035a3331150278b47d2/tingkatantingkatan-seorang-petani>
- Soekartiwi. (2002). *Faktor-Faktor Produksi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. (2012). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis & Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sukirno, S. (2002). *Pengantar Teori Ekonomi Mikro*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sultan, H. (2019). Pengaruh Pendapatan terhadap Konsumsi Petani Cengkeh di Kabupaten Toli-Toli. *J. Agroland*, Vol. 26, No. 2, 189-197.
- Suparmoko, M. (2001). *Ekonomi Publik Untuk Keuangan & Pembangunan Daerah*. Purwokerto: Andi.
- Suroto. (2000). *Strategi pembangunan dan Perencanaan Perencanaan Kesempatan Kerja*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Todaro, M., & Smith, S. (2006). *Pembangunan Ekonomi Edisi Kesembilan*. Jakarta: Erlangga.
- Winoto, J. (2005). *Kebijakan Pengendalian Alih Fungsi Tanah Pertanian dan Implementasinya. Prosiding Seminar Penanganan Konversi Lahan dan Pencapaian Pertanian Abadi*. Bogor: LPPM IPB.