

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Jr, Everett E., dan Ronald J. Ebert. 1992. *Production and Operations Management*, 5th edition. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall.
- Asbullah, M., T.D.Hapsari dan Sudarko. 2017. Analisis Risiko Pendapatan pada Usahatani Padi Organik di Desa Lombok Kulon Kecamatan Wonosari Kabupaten Bondowoso. *JSEP* 10:02.
- Boediono. 1982. *Ekonomi Mikro Edisi Kedua*. BPFE: Yogyakarta.
- BPS. 2018. PDB Triwulanan Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2014-2018. <<https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/05/06/826/-seri-2010-pdb-triwulanan-atas-dasar-harga-berlaku-menurut-lapangan-usaha-miliar-rupiah-2014-2018.html>>. Diakses pada 31 Agustus 2018.
- BPS. 2018. Presentase Pengeluaran Rata-rata per Kapita Sebulan Menurut Kelompok Barang Indonesia, 1999-2017. <<https://www.bps.go.id/statictable/2009/06/15/937/persentase-pengeluaran-rata-rata-per-kapita-sebulan-menurut-kelompok-barang-indonesia-1999-2002-2017.html>>. Diakses pada 31 Agustus 2018.
- Damayanti, F.S. 2007. *Analisis Pendapatan dan Efisiensi Produksi Usahatani Padi Sawah (Kasus di Desa Purwoadi, Kecamatan Trimurjo, Kabupaten Lampung Tengah, Lampung*. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Daywin, F.J. 1999. Modernisasi Pertanian Indonesia: Konsolidasi Lahan Pertanian Khususnya Lahan Padi Sawah. *Buletin Keteknikan Pertanian*. 13 (2).
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. 2015. *Petunjuk Pelaksanaan Kegiatan Percontohan Pertanian Modern*. Kementerian Pertanian: Jakarta.
- Fitriana, Nur. 2015. *Potensi Konsolidasi Pengelolaan Lahan Padi Sawah di Desa Ciburuy, Kecamatan Cigombong, Kabupaten Bogor*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Halim, F. 2014. Pengaruh hubungan tata guna lahan dengan debit banjir pada daerah aliran sungai malalayang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering* 4 (1) : 45-54.
- Harwood, J.R., Heifner, K.Coble, J.Perry dan S. Agapi. 1999. *Managing Risk in Farming Concepts, Research and Analysis*. Agricultural Economic Report 774. US Departement of Agriculture, Washington DC.
- Hasyim, H. 2006. *Padi*. FP-USU Press: Medan.

- Hernanto, F. 1993. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Joesron, Suhartati dan Fathorrozi. 2003. Teori Ekonomi Mikro. Salemba Empat: Jakarta.
- Kadarsan, H.W. 1995. Keuangan Pertanian dan Pembiayaan Perusahaan Agribisnis. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Kementan. 2019. Impor Komoditas Pertanian berdasarkan Negara Asal Subsektor Tanaman Pangan (Segar, Olahan). <<http://database.pertanian.go.id/eksim/index1.asp>>. Diakses 10 Januari 2019.
- Kementan. 2019. Produktivitas Nasional Tanaman Pangan Tahun 2014. <<https://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/id/komoditas>>. Diakses 10 Januari 2019.
- Kementan. 2019. Materi Rapat Koordinasi Nasional Rasionalisasi Alokasi Bantuan/ Subsidi Pupuk dan Benih. <<http://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3494>>. Diakses 29 Maret 2019.
- Khoiri, Ahmad. 2018. Analisis Perbedaan Jumlah Kehilangan Hasil Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) dengan Teknologi Panen *combine harvester* dan *power thresher* (Kasus: Desa Medang Baru, Kecamatan Medang Deras, Kabupaten Batu Bara. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Machyus M. 2009. Kajian aspek strategis konsolidasi lahan di DKI Jakarta dalam konteks implementasi urban renewal. Universitas Indonesia Press. Jakarta. Tesis.
- Martono N. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Moleong, Lexy J. 2008. Metode Penelitian Kualitatif. PT. Remaja Rosdakarya : Bandung.
- Mubyarto. 1989. Pengantar Ekonomi Pertanian Edisi Ketiga. PT Pusaka LP3ES: Jakarta.
- Nasution, Anisah. 2016. Dampak Kemitraan Terhadap Pendapatan Usahatani Kentang di Kecamatan Cikajang, Kabupaten Garut. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Nazir, Mohammad. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia: Jakarta.
- Pappas, J.L dan M.Hirschey. 1995. Ekonomi Manajerial Edisi Keenam Jilid II. Binarupa Aksara : Jakarta.

- Pindyck, Robert S. dan Rubinfeld, Daniel L. 2007. Mikroekonomi Edisi 6 Jilid 1. Indeks: Jakarta.
- Pindyck, Robert S. dan Rubinfeld, Daniel L. 2012. Mikroekonomi Edisi Kedelapan. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Renthiandy, P.Anevi, J.Sutrisno, M.T.Sundari. 2013. Analisis Risiko Usahatani Padi di Kecamatan Karanganyar Kabupaten Karang Anyar. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Skripsi.
- Sinuraya, J.F., N.K.Agustin, dan S.M.Pasaribu.2011.Konsolidasi Lahan Pertanian Pangan: Kasus di Provinsi Jawa Tengah. Badan Litbang Pertanian, Jakarta.
- Soekartawi, Soeharjo, Dillon, dan Hardaker. 1986. Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil. Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Soekartawi, Rusmadi dan Damajjati. 1993. Risiko dan Ketidakpastian dalam Agribisnis Teori dan Aplikasi. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- _____. 2002. Analisis Usahatani.Universitas Indonesia: Jakarta.
- _____. 2006. Agribisnis Teori dan Aplikasi. Rajawali Press: Jakarta.
- Somantri,A dan S.A.Muhidin.2002.Aplikasi Statistik dalam Penelitian. Pustaka Setia: Bandung.
- Suratiyah, K. 2009. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya: Jakarta.
- _____. 2015. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Umar, Sudirman., A.R.Hidayat, S.Pangaribuan. 2017. Pengujian Mesin Tanam Padi Sistik Jajar Legowo (Jarwo Transplanter) di Lahan Rawa Pasang Surut. Jurnal Teknik Pertanian Lampung. 6 (1):63-72.
- Umar, Sudirman dan S.Pangaribuan. 2017. Evaluasi Penggunaan Mesin Tanam Bibit Padi (*Rice Transplanter*) Sistem Jajar Legowo di Lahan Pasang Surut. Jurnal Teknik Pertanian Lampung. 6(2):105-114.
- Unadi, A dan Suparlan. 2011. Dukungan Teknologi Pertanian untuk Industrialisasi Agribisnis Pedesaan. Makalah Seminar Nasional Penyuluhan Pertanian pada Kegiatan Soropadan Agro Expo tanggal 2 Juli 2011. BPP Mektan.
- Vitikainen A. 2004. An overview of land consolidation in Europe. Journal of Surveying and Real Estate Research.1:25-44.

- Wahyuni, Sri dan Tri Pranadji. 2015. Konsep, Implementasi, dan Faktor Penentu Keberhasilan Program Konsolidasi Usahatani. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis* 12:1.
- Wei, Z., H. Li, L. Shumin, and H. Feng. 2013. Intrinsic driving force of rural land integrated consolidation. *Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering*. 8. Abstrak. <<https://dl.sciencesocieties.org/publications/tcsae/abstracts/2013/8/2013.8.027?search-result=1>>. Diakses 10 Januari 2019.
- Xiaokun, G.U., D.Bing, dan C. Baiming. 2008. Landscape Effects of Land Consolidation Projects in Central China (A Case Study of Tianmen City, Hubei Province). *Chin. Geogra. Sci.* 18(1): 41–46.
- Yuling, Z., S. Qiang, W. Kening, L. Qiaoling, W. Junling, and Z. Leina. 2008. Quantitative and qualitative potential of land consolidation in Song County, Henan Province. *Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering*. 9. Abstrak. <<https://dl.sciencesocieties.org/publications/tcsae/abstracts/2008/9/2008.9.014?search-result=1>>. Diakses 10 Januari 2019.
- Zhengfeng, Z., Y. Hong, and G. Xiaokun. 2013. Effects of land consolidation in plains and hills on plots use. *Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering* 2013. 3. Abstrak. <<https://dl.sciencesocieties.org/publications/tcsae/abstracts/2013/3/2013.3.001?search-result=1>>. Diakses 10 Januari 2019.