

DAFTAR PUSTAKA

- Adalina, Y., Dodik R.N., Dudung D., Leti S. 2015. *Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Sekitar Taman Nasional Gunung Halimun Salak*. Bogor: Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Vol. 12, No. 2, Agustus 2015: 105-118.
- Alexandratos, N. (ed.) 1988. *World Agriculture Toward 2000: an FAO Study*. Rome/London: FAO/Belhaven Press
- Amanah, Siti, dan Narni Farmayanti. 2014. *Pemberdayaan Sosial Petani-Nelayan, Keunikan Agroekosistem, dan Daya Saing*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia: Jakarta.
- Arifin, Moch. 2010. Kajian Sifat Fisik Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Pendugaan Erosi Tanah. *Jurnal Pertanian MAPETA*. ISSN: 1411-2817. Vol. XII(2): 72 – 144.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air Edisi Kedua*. IPB Press: Bogor.
- Arsyad, S. 2012. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 1986-2006. *Statistik Indonesia, 1986-2006*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2005. *Land Utilization by Province in Indonesia*. Badan Pusat Statistik, Jakarta. www.bps.go.id (1 Februari 2008).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara. 2016. *Banjarnegara Regency in Figures*. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Karangobar. 2017. *Kecamatan Karangobar dalam Angka 2017*. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Wanayasa. 2017. *Kecamatan Wanayasa dalam Angka 2017*. Badan Pusat Statistik: Jakarta.
- Baja, Sumbangan. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah - Pendekatan Spasial & Aplikasinya*. CV. Andi Offset: Yogyakarta.
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Serayu Opak Progo. 2015. *Laporan Aplikasi Program Hidrologi Soil Water Assessment Tool (SWAT) di*

- Wilayah Sub DAS Merawu-DAS Serayu*. BPDAS Serayu Opak Progo. Yogyakarta.
- Banuwa, I.S. 2013. *Erosi Edisi Pertama*. Kencana Prenada Media Group: Jakarta. 206 hal.
- Budiningsih, K. 2008. *Dinamika Kebun Campuran: Studi Kasus Praktek Pemanfaatan Lahan Kering Secara Berkelanjutan di Desa Karacak Kecamatan Leuwiliang Kabupaten Bogor*. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
- Buku Praktikum Teknik Konservasi Sumberdaya Lahan dan Air. 2017. Laboratorium Teknik Sumberdaya Lahan dan Air. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Bunch, Roland. 1991. *Dua Tongkol Jagung: Pedoman Pengembangan Pertanian Berpangkal pada Rakyat*. Terjemahan oleh Ilya Moeliono. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Candra, Dudi. 2015. *Pengertian Daerah Aliran Sungai (DAS)*. Diakses dari <http://elang.or.id/2015/12/pengertian-daerah-aliran-sungai-das/> pada tanggal 30 Agustus 2017 pukul 22.08 WIB.
- Gregorio, A.I. 2005. *Land Cover Classification System: Classification Concepts and User Manual*. Food and Agriculture Organization. Roma.
- Habib, Achmad. 2004. *Konflik Antaretnik di Pedesaan Pasang Surut Hubungan Cina-Jawa*. Penerbit LKiS: Yogyakarta.
- Hammer, W. I. 1981. *Soil Conservation Consultant Report Center for Soil Research*. Bogor. Indonesia.
- Hapsoro, A.W., dan Imam Buchori. 2015. *Kajian Kerentanan Sosial dan Ekonomi terhadap Bencana Banjir (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan)*. Jurnal Teknik PWK Volume 4 Nomor 4 2015. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Harris, P.P. 1978. *The potato crop. The scientific basis for improvement*. Chapman and Hall, London.
- Haryanti, N., Paimin dan Sukresno. 2010. *Kondisi Sosial Masyarakat Sub DAS Batang Merawu Sub DAS Batang Bungo*. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi dan Kebijakan Kehutanan: Jakarta.
- Hernanto, F. 1996. *Ilmu Usahatani*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Kadir, A. 2005. *Pengembangan Sosial Forestry di SPUC Borisallo: Analisis Sosial Ekonomi dan Budaya Masyarakat*. Info Sosial Ekonomi 5 (2): 297-309. Puslitbang Sosial Ekonomi dan Kebijakan Kehutanan. Bogor.

- Lahjie, A. M. 2001. *Teknik Agroforestri*. Jakarta: Grafikasi-Penerbit UPN “Veteran” Jakarta.
- Lal, R. and Steward, B.A. (eds). 1990. *Soil Degradation Advance in Soil Science*. Pengendalian Erosi dan Kahat Bahan Organik Tanah 271 Vol. II. Springer-Verlag, New York.
- Mahendra, F. 2009. *Sistem Agroforestri dan Aplikasinya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Mantra, I.B. 2002. *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar Offset: Yogyakarta.
- Manyamsari, I., dan Mujiburrahmad. 2014. *Karakteristik Petani dan Hubungannya dengan Kompetensi Petani Lahan Sempit*. Jurnal Agrisepp Vol (15) No.2. Jawa Barat.
- Mardikanto, T. 1993. *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Mardikanto, T. 2009. *Sistem Penyuluhan Pertanian*. Sebelas Maret University Press: Surakarta.
- Masri. 2010. *Identifikasi Karakteristik Sosial, Ekonomi, dan Budaya Masyarakat Nelayan Sungai Limau di Kabupaten Padang Pariaman dalam Penyediaan Perumahan Pemukiman*. [tesis]. Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro. Semarang. 141 hal.
- Mokoginta, Meity Meilani. 2016. *Pengelolaan Agroforestry*. Deepublish: Yogyakarta.
- Mulyani, Anny dan Irsal Las. 2008. *Potensi Sumber Daya Lahan dan Optimalisasi Pengembangan Komoditas Penghasil Bioenergi di Indonesia*. Bogor: Jurnal Litbang Pertanian. Vol. 27, No.1
- Mulyono, M.M.B. 2012. *Modal Sosial dalam Pengelolaan Kebun Hutan (dukuh) di Kecamatan Karang Intan, Kabupaten Banjar, Provinsi Kalimantan Selatan* [tesis]. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 149 hal.
- Mulyoutami, E., van Noordwijk, M., Sakuntaladewi, N. dan Agus, F. 2010. *Perubahan Pola Perladangan: Pergeseran persepsi mengenai para peladang di Indonesia*. Bogor, Indonesia. World Agroforestry Centre – ICRAF, SEA Regional Office. 101p.
- Napitupulu, Edward. 2000. *Pembangunan Pertanian dan Pengembangan Agroindustri*. Pustaka Sinar Harapan: Jakarta.
- Novindasari, A. 2018. *Skripsi : Kapasitas Infiltrasi pada Berbagai Pola Tanam di Dusun Tamansari, Desa Leksana, Kecamatan Karangobar, Kabupaten Banjarnegara*. Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta.

- Oldeman, L.R., 1994. *The Global Extent of Soil Degradation*. In: *Soil Resilience and Suitable Land Use*. Proceeding of a Symp. Held in Budapest, 28 Sept. to 2 Oct. 1992, including The Second Workshop on The Ecological Foundations of Sustainable Agriculture (WEFSA 11): 99-118.
- Paimin, Sukresno dan Purwanto. 2006. *Sidik Cepat Degradasi Sub Daerah Aliran Sungai (SubDAS)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan: Bogor.
- Permana, Sidik. 2016. *Antropologi Perdesaan dan Pembangunan Berkelanjutan*. Deepublish Publisher: Yogyakarta.
- Prakoso, A., Suwanto M., dan Sumiadi. 2012. *Analisis Laju Erosi dan Usaha Konservasi Lahan di DAS Bogel Kabupaten Blitar Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Jurusan Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya: Malang.
- Rhoades, R.E., and Robert H. Booth. 1982. *Farmer-back-to-farmer: A model for generating acceptable agricultural technology*. Peru: International Potato Center (CIP). Vol. 11, Pages 127-137.
- Rukmana, R. 2012. *Usaha Tani Markisa*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta
- Sastrapradja, S.D., 2012. *Perjalanan Panjang Tanaman Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia: Jakarta.
- Sidu, Dasmin. 2006. *"Pemberdayaan Masyarakat sekitar Kawasan Hutan Lindung Jompi Kabupaten Muna Provinsi Sulawesi Tenggara"*. Disertasi. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sekretaris Desa Leksana. 2016. *Profil Desa Leksana Tahun 2016*. Banjarnegara : Pemerintah Kabupaten Banjarnegara, Kecamatan Karangobar, Desa Leksana. Banjarnegara, Jawa Tengah.
- Subagio, H. 2008. *Peranan Kapasitas Petani dalam Mewujudkan Keberhasilan Usahatani: Kasus Petani Sayuran dan Padi di Kabupaten Malang dan Pasuruan Propinsi Jawa Timur*. Disertasi. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sudarsono. 2010. *Penerapan Analisis Multi Kriteria dengan Metode Analytical Hierarchy Process untuk Pemilihan Pola Tanam di Hutan Negara (Kasus: Hutan Negara, BDH Playen, RPH Mengoran)*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Suhardiyono. 1992. *Penyuluhan: Petunjuk Bagi Penyuluh Pertanian*. Erlangga: Jakarta.
- Suripin. 2001. *Pelestarian Sumberdaya Air*. Penerbit Andi: Yogyakarta.

- Sutyaningtyas, M.Z. 2018. *Skripsi : Kapasitas Infiltrasi pada Daerah Tangkapan Air (DTA) Hutan Pinus dan Lahan Pertanian di Desa Penanggungan, Kecamatan Wanayasa, Banjarnegara*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Suwardjo, H., A. Abdurachman, and S. Abujamin. 1989. *The use of crop residue mulch to minimize tillage frequency*. Pembrit. Penel. Tanah dan Pupuk 8: 31-37.
- Wahyunto. 2001. *Studi Perubahan Lahan di Sub DAS Citarik Jawa Barat dan Kali Garang Jawa Tengah*. Prosiding Seminar Nasional Multif.
- Watung, N., Dien, C., Kotambunan, O. 2013. *Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan di Desa Lopana Kecamatan Amurang Timur Provinsi Sulawesi Utara*. Jurnal Akulturasi 1 (2): 9-12. Agrobisnis Perikanan UNSRAT. Manado.
- Yonida, A.D. 2017. *Jenis-jenis Tanah untuk Pertanian*. Diambil dari <https://farming.id/jenis-jenis-tanah-untuk-pertanian/> pada tanggal 23 Maret 2018 pukul 16.35 WIB.
- Yulia. 2015. *Tanah Andosol : Pengertian, Karakteristik, Persebaran dan Proses Terjadinya*. Diambil dari <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-andosol> pada tanggal 23 Maret 2018 pukul 16.06 WIB.
- Yunita, Basita G. Sugihen, Pang S. Asngari, Djoko Susanto, dan Siti Amanah. 2012. *Strategi Peningkatan Kapasitas Rumah Tangga Petani Padi Sawah Lebak Menuju Ketahanan Pangan Rumah Tangga*. Sumatera Selatan: Universitas Sriwijaya. Vol. 8, No. 1.