

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Shamad. 2011. Agroforestri Ilengi : Suatu Kajian Pelestarian Dan Pemanfaatan Jenis Pohon (Studi Kasus di Desa Dulamayo Selatan, Kecamatan Telaga, Kabupaten Gorontalo, Provinsi Gorontalo). Tesis.Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Abdurachman Adimihardja. 2006. Usaha mempertahankan multifungsi pertanian sawah. Seminar Multi Fungsi dan Revitalisasi Pertanian. Asean, Indonesian Soil Research Institute, MAFF Japan. BB Litbang SDLP. Bogor.
- Arifin H.S. 1998. Study On Vegetation Structure of Pekarangan and Its Changes Its West Java ,Indonesia. Disertasi. Japan Natural Science and Technology. Okayama University,Japan.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Sensus Pertanian 2013. Katalog Mikrodata.  
\_\_\_\_\_. 2017. Statistik Indonesia dalam Infografis 2017.
- Fahmuddin Agus dan Edi Husen. 2005. Tinjauan umum multifungsi pertanian. Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Pertanian dan Ketahanan Pangan. Bogor, 12 Oktober dan 24 Desember 2004. Puslitbangtanak, Bogor. Hlm. 1-14.
- Fidi Mahendra. 2009. Sistem Agroforestri dan Aplikasinya. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Hadisapoetro,S. 1973. Biaya dan Pendapatan dalam Usahatani. Yogyakarta: Fakultas Pertanian, UGM
- Hadi Susilo arifin, Christine Wulandari, Qodarian Pramukanto dan R.L Kaswanto. 2009. Analisis Lanskap Agroforestri. IPB Press, Bogor.
- Haeruman Hasanudin. 2013. Statistik Perkebunan Tahun 2013 Semester II. Laporan. Dinas Perkebunan Kabupaten Tasikmalaya.
- Huxley, P. 1999. Tropical Agroforestry. Blackwell Science Ltd. UK.
- Imam Mudofar. 2016. “Tinjauan Longsor Cibalong,Oleh Soleh: Komisi 4 Dorong Binamarga Segera Lakukan Perbaikan”. Kabar Priangan. 13 Maret 2016.
- Irawan. 2007. Valuasi Ekonomi Lahan Pertanian. Pendekatan Nilai Manfaat Multifungsi Lahan Sawah dan Lahan Kering. Studi Kasus Di Sub DAS Citarik, Kabupaten Bandung, Jawa Barat. Disertasi.Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Irawan, E. Husen, Maswar, L. Robert. Watung, dan F. Agus. 2004. Persepsi Dan Apresiasi Masyarakat Terhadap Multifungsi Pertanian: Studi Kasus Di Jawa Barat dan Jawa Tengah. Balai Penelitian Bogor.
- Ken Suratiyah. 2015. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kern,J.S dan M.G Jhonson. 1993. Conservation Tillage Impact On National Soiland Atmospheric carbon level . Soil Sciences Society of America. Journal 57: 200-2010.
- Mackinnon J, K Phillips dan Bas Van Balen. 2010. Burung-Burung di Sumatra, Jawa, Bali dan Kalimantan, Burung Indonesia. Bogor
- Mead DJ. 2004. Agroforestry. In: Forests and forest plants. Vol 1. Encyclopedia of life science systems. Oxford UK: EOLSS Publishers. p. 324-55.
- M.Idris, Supriyadi, Iswan Kaputra, Swaldi, Hawari Hasibuan, Erika Rosmawati dan Listiyani.2011. Studi Keunggulan Polikultur (Kebun Tanaman Campuran dengan Maksimalisasi Tanaman Kakao) di Kabupaten Deli Serdang. Laporan Hasil Penelitian. BITRA Indonesia, Medan.
- Mustofa Agung Sardjono, Djogo, T dan Arifin,H.S. 2003. Klasifikasi Pola Kombinasi Komponen Agroforestri. World Agroforestry Center Southeast Asia.Bogor.
- Pandey,D.N. 2002 Carbon Sequestration in Agroforestry System. Climate Policy.NewDelhi
- Peraturan Daerah Kabupaten Tasikmalaya nomor 2 tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Tasikmalaya tahun 2011-2031.
- Peraturan Menteri Pertanian nomor 82 tahun 2013 tentang Pedoman Pembinaan Kelompoktani dan Gabungan Kelompoktani.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1997. Statistik Sumber Daya Lahan atau Tanah Indonesia. Puslittanak-Badan. Litbang Pertanian. Jakarta
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 2000. Hasil Rumusan Seminar Nasional Sumberdaya Lahan. Porsiding Seminar Nasional Sumberdaya Lahan, Cisarua 9-11 februari 1999. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian
- Rachman Sutanto. 2003. Pertanian Organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Kanisius, Yogyakarta.
- Raditya Rendra, Pradnya. Sulaksana, N. Yoseph, B dan Alam. 2016. Optimalisasi Pemanfaatan Sistem Agroforestri Sebagai Bentuk Adaptasi dan Mitigasi Tanah Longsor. Bulletin of Scientific Contribution. Vol 14: 117 – 126.

- Ratna Akiefnawati dan Subekti Rahayu. 2016. Pedoman Agroforestri dalam Pengelolaan Hutan Desa. World Agroforestry Center, Bogor.
- Rhony Einstein Ririhena. 2015. Integrasi Pengelolaan Agroforestri Dusun Berkelanjutan di Pulau Ambon. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Reijntjes, C., B. Haverkort dan Ann Waters-Bayer. 1999. Pertanian Masa Depan. Pengantar Untuk Pertanian Berkelanjutan dengan Input Luar Rendah. Edisi Indonesia. Kanisius. Yogyakarta
- Riduwan. 2011. Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistika. Alfabeta, Bandung
- Riri Fitriadi, A. Ng. Ginting, Sunarya hadiwisastra, Thomas Dierolf dan Hans Beukeboom. 1997. Pengelolaan Sumberdaya Lahan Kering Indonesia. ICRAF & APAN. Jakarta
- Rizaldi Boer. 2010. Penambat Karbon pada Berbagai Bentuk Sistem Usahatani Sebagai Salah satu Bentuk Multifungsi. Dalam Undang Kurnia, F., Agus, D. Setyorinidan A. Setiyanto (eds). Seminar Nasional Multifungsi dan Konservasi Lahan Pertanian. Indonesian Soil Research Institute. Hal 85-97.
- Said Rusli. 1995. Pengantar Ilmu Kependudukan. LP3ES. Jakarta.
- Santoso, D., Purnomo, J., Wigena, I.G.P., Tuherkih, E. 2004. Teknologi Konservasi Tanah Vegetatif. Dalam Kurnia, U., Rachman, A., Dariah, A. (Eds.). 2004. Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Pertanian Berlereng. Puslitbangtanak, Bogor: 74 – 106.
- Sintanala Arsyad. 2009. Konservasi Tanah dan Air. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Sitti Marwah. 2008. Optimalisasi Sistem Agroforestri Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan di DAS Konaweha Sulawesi Tenggara. Disertasi. Sekolah Pascasarjan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Subekti Rahayu, Hartiningsih, Sonya Dewi, Agus Priyono Kartono dan Agus Hikmat. 2011. Pengelolaan Lanskap Multifungsi: Pendekatan Alternatif Dalam Konservasi Tumbuhan Kayu. Dalam World Agroforestry Center (eds). Porsiding Seminar nasional HUT Kebun Raya Cibodas ke-159. World Agroforestry Center. Hal 411-417
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Suharsimi Arikunto. 2013. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sulaksana, U. 2004. Manajemen perubahan. Pustaka Pelajar Yogyakarta.

Sumarno, 2012. Konsep Pelestraian Sumber Daya Lahan Pertanian dan Kebutuhan Teknologi. IPTEK Tanaman Pangan. Vol 7: 130-141.(2)

Sutono, S., S.H. Tala'ohu, O. Sopandi, dan F. Agus. 2003. Erosi pada berbagai penggunaan lahan di DAS Citarum. Hlm. 113-133 *Dalam* Porsiding Seminar Nasional Multifungsi dan Konservasi Lahan Pertanian. Bogor, 2 Oktober dan Jakarta, 25 oktober 2002. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.

Tulus Tambunan. 2003. Perkembangan Sektor Pertanian di Indonesia, Beberapa Isu Penting. Ghalia Indonesia. Jakarta.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

