

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, AK dan Kafle N. 2009. Land degradation issues in Nepal and its management through agroforestry. *Journal of Agriculture and Environment*. 10:115-123.
- Agus, F., A. Abdurachman, A. Rachman, S.H. Tala'ohu, A. Dariah, B.R. Prawiradiputra, B. Hafif, dan S. Wiganda. 1999. *Teknik Konservasi Tanah dan Air*. Sekretariat Tim Pengendali Bantuan Penghijauan dan Reboisasi Pusat. Jakarta.
- Arsyad, Sitanala. 1983. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit IPB. Bogor.
- Arsyad, 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press.
- Arsyad Sitanala, (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua, IPB Press.
- Banuwa, I.S. 2009. *Selektivitas Erosi*. Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Diakses pada tanggal 13 November 2020
- Ballayan, D. 2000. Biodiversity & Land degradation. In: *Soil Degradation*. ESCAP Environmental Statistics Course. FAO. pp. 1-24.
- Banuwa, I.S. 2013. *Erosi*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta. 206 hal.
- Bloom F.E. 1988. *Brain, mind and behaviour*. 2nd ed. New York : W.H. Freeman. p.240-269
- Direktorat RKT Direktorat Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah, Departemen Kehutanan. 1997. *Kriteria Penetapan Lahan Kritis*. Direktorat Rehabilitasi dan Konservasi Tanah. Jakarta: Ditjen. RRL. Departemen Kehutanan.
- Firmansyah, MA. 2003. *Resiliensi tanah terdegradasi*. Makalah Pengantar Falsafah Sains. Bogor: IPB. Henny, 2008.
- Firmansyah dkk., (2008) . *Mudah dan aktif belajar Biologi* . Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Hairiah K, Rahayu S. 2007. *Pengukuran 'Karbon Tersimpan' di Berbagai Macam Penggunaan Lahan*. Bogor. World Agroforestry Centre - ICRAF, SEA Regional Office, University of Brawijaya, Unibraw, Indonesia. 77 p.
- Hamilton, L.S. dan P.N.King, 1997. *Daerah Aliran Sungai Hutan Tropika (Tropical Forested Watersheds)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hudson, P.F., dan Ayala, I.A. 2006. Ancient and modern perspectives on land degradation. *Catena*. 65:102-106.
- Ispriyanto, R., Arifjaya, N.M., dan Hendriyanto. 2001. Aliran Permukaan Dan Erosi Di Areal Tumpangsari Tanaman Pinus Merkusii Jungh. *Et De Vriese*. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika VII (1) : 37- 47*
- Kartasapoetra, A.G, dan M.M. Sutedjo. 1985. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Kartasapoetra, A.G, dan M.M Sutedjo. 2010. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Kurnia, U., A. Dariah, dan S.H. Tala'ohu. 2007. Penyusunan Bakumutu dan Teknologi Lahan Terdegradasi. Laporan Akhir tahun. Balai Penelitian Tanah. Bogor. Halaman 65.
- Lyden, van G.W.J. and L.R. Oldeman. 2000. The Assessment of the status of human-induced soil degradation in South and Southeast Asia. UNEP-FAOISRIC. 35 p.
- Prayoto dan N. Sinukaban. 1988. Aliran Permukaan dan Erosi pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan di Sub Daerah Aliran Sungai Genteng, Sumedang. IPB. Bogor.
- Priyono CNS, Siswamartana S. 2002. Hutan Pinus dan Hasil Air. Cebu: Pusat Pengembangan Sumber Daya Hutan Perhutani.
- Sarief, E.S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung. 182 hlm.
- Sitorus, M. 2009. Spektroskopi (Elusidasi Struktur Molekul Organik). Graha Ilmu. Yogyakarta. Hlm 78.
- Suntoro. 2008. Peran Agroforestry dalam Menanggulangi Banjir dan Longsor DAS. Prosiding Seminar Indonesian Network of Agroforestry Education (Inafe). Surakarta.
- Suwardjo, H., Rb. Sunyoto, Wahyunto, dan A. Dariah. 1996. Penyebaran lahan kritis dan teknologi penanggulangannya di Kawasan Timur Indonesia. Hlm 275-295. Dalam Prosiding Temu Konsultasi Sumberdaya Lahan untuk Pembangunan Kawasan Timur Indonesia. Palu, 17-20 Januari 1994. Puslittanak.
- Yuliarta. 2002. Teknologi Budidaya pada Sistem Usahatani Konservasi. Grafindo. Jakarta.
- Zulkarnain., 2012, Ilmu Menjual Pendekatan Teoritis Dan Kecakapan Menjual, Graha Ilmu, Yogyakarta.