

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: UGM Press.
- Dariah, A., U. Haryati, dan T. Budhyastoro. 2004. *Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat (Puslitbangtanak).
- Hardjowigeno, S dan S. Sukmana. 1995. *Menentukan Tingkat Bahaya Erosi*. Bogor. Euroconsult
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo
- Idjudin, A. A. 2011. *Peranan Konservasi Lahan dalam Pengelolaan Perkebunan*. Jurnal Sumberdaya Lahan 2011 5 (2) 103 – 116.
- Kartasapoetra, A.G dan Sutedjo, M.M. 1991. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Bhineka Cipta
- Kementrian Kehutanan. 2013. *Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis*. Direktorat Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial Kementrian Kehutanan Republik Indonesia, Jakarta. Hal 20
- Kurnia, U., H. Suganda, D. Erandi, dan H. Kusnadi. 2004. Teknologi konservasi tanah pada budi daya sayuran dataran tinggi. *Dalam* U. Kurnia, A. Rachman, dan A. Dariah (Ed.). *Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Morgan, R.P.C. 1992. *Soil Conservation*. 2nd edition. Longman, Harlow.
- Rachman, A., A. Abdurachman, U. Haryati, S. Sukmana. 1990. *Hasil Hijauan Legum, Panen Tanaman Pangan dan Pembentukan Teras Dalam Sistem Pertanaman Lorong*. Risalah Pembahasan Hasil Pertanian Lahan Kering dan Konservasi Tanah. *Dalam* . A, Tomy et al. 2013. *Kajian Tingkat Bahaya Erosi Di Beberapa Penggunaan Lahan Di Kawasan Hilir Daerah Aliran Sungai (Das) Padang*. Medan: Fakultas Pertanian USU.
- Rahim, S E. 2003. *Pengendalian Erosi Tanah Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Jakarta : Bumi Aksara.

- Roni, Ni Gusti Ketut. 2015. *Konservasi Tanah dan Air*. Bali: Fakultas Peternakan Universitas Udayana
- Septianugraha, R. dan A. Suriadikusumah. 2014. *Pengaruh Penggunaan Lahan dan Kemiringan Lereng Terhadap C-Organik dan Permeabilitas Tanah Di Sub Das Cisangkuy Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung*. Jurnal Agrin 2014 18 (2) 158 – 166.
- Seta, A.K. 1978. *Konservasi sumberdaya Tanah dan Air*. Jakarta: Kalam Mulia.
- Shanshan, W., S. Baoyang, L. Chaodong, L. Zhanbin dan M. Bo. 2018. *Runoff and Soil Erosion on Slope Cropland: A Review*. J. Resour. Ecol. 2018 9 (5) 461 – 470.
- Sucipto. 2007. *Analisis Erosi Yang Terjadi Di Lahan Karena Pengaruh Kepadatan Tanah*. Wahana Teknik Sipil. Vol. 12 No. 1. 51-60
- Thamrin, M dan T. Hendarto. 1992. *Peranan Penataan Lahan dan Tanaman Dalam Pengendalian Erosi Pada Lahan Lithic Troorthent Di Desa Sumber Kembar Blitar*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Pertanian Lahan Kering dan Konservasi Tanah Blitar.
- Veihe, A. 2002. *The Spatial Variability of Erodibility and Its Relation to Soil Types: A Study from Northern Ghana*. Geoderma 106 2002 101–120.
- Wischmeier, W.H. dan D.D. Smith. 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses - A Guide To Conservation Planning*. USDA. Ag. Handbook No.537, 58.
- Zaffar, M., Gao, L.S. 2015. *Pore Size Distribution of Clayey Soils and Its Correlation with Soil Organic Matter*. Pedhospere (25) 240-249.