

Daftar Pustaka

Aditya Listyanto, 2008. Identifikasi tanaman jati dikecamatan Padas kabupaten Ngawi

Anonim, 2011. <http://www.kaimanakab.go.id/wpcontent/uploads/2011/08/LAMPIRAN.pdf>.

Basuki, M. 1997. *Dasar-Dasar Klimatologi.Purwokerto*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Dini Dwi Laksmi, 2006. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman Pinus (*pinus merkusii*) pada profil-profil yang Berkembang dari bahan piroklastik dan lahar Letusan gunung galunggung, tasikmalaya.

FAO,1976. A Framework for land evaluation. Amerika Serikat : ISBN 92-5-100111-1.

I Made Mega, dkk.2010 . Klasifikasi tanah dan Kesesuaian lahan

Pusat penelitian tanah dan agroklimatik, 1993. *Petunjuk teknis evaluasi lahan*, Pusat penelitian dan agroklimat kerjasama dengan proyek pembangunan penelitian pertanian nasional badan penelitian dan perkembangan pertanian departemen pertanian. Bogor.

Ritung Sofyan, Wahyunto, Agus F, Hidayat H. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.

Suwarno & Sutomo, 2014. Analisis kerawanan longsorlahan untuk penggunaan lahan berkelanjutan di sub-DAS Logawa Kabupaten Banyumas. *Naskah pada seminar nasional*. Fakultas pertanian UMP. Tanggal 23 agustus 2014. Purwokerto

Suwarno, 2014. Model Pengelolaan Lahan Pada Wilayah Rawan Longsorlahan di Kecamatan Pekuncen Kabupaten Banyumas, *Disertasi*, Program Pascasarjana, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Umar Luthfi, 2013. Kajian kesesuaian lahan untuk tanaman pinus di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas, *Skripsi*, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan – UMP, Purwokerto.

Yonky Indrajaya, dkk. 2008. Potensi hutan *Pinus merkusii* Jungh. et de Vriese sebagai pengendali tanah longsor di Jawa.

