

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Widiyanto, 2014. Kajian kesesuaian lahan tanaman albasia (*albasia falcataria*) di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Anomin. 2011. Master Plan Pembangunan Kehutanan Kabupaten Kaimana. www.kaimanakab.go.id/wpcontent/uploads/2011/08/LAMPIRAN.PDF. diakses tanggal 12 Agustus 2015.
- Indayanti, Dian, 2009. Perbandingan Hasil Penentuan Curah Hujan Bulanan Menurut Teori Mohr dan Oldeman dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, tentang Kurikulum 2013 Silabus Geografi SMA/MA Kelas XI.
- Khairul Umam, 2014. Kajian Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Mahoni (*Swetenia Macrophylla*) di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Listyanto, Adhitya. 2008. Identifikasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jati di Kecamatan Padas Kabupaten Ngawi. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mindawati N, Megawati. 2013. Manual Budidaya Mahoni (*Swietenia Macrophylla* King). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peningkatan Produktivitas Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor, Indonesia.
- Munandar, 2014. Kesesuaian Lahan Tanaman Jati Pada Kerawanan Longsorlahan di Sub-Das Logawa Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Pelatihan Evaluasi Sumberdaya Lahan (ESL) Angkatan VI. 1996. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 22/PRT/M/2007, tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 79/Permentan/OT.140/8/2013, tentang Pedoman Kesesuaian Lahan Pada Komoditas Tanaman Pangan.

Ritung Sofyan, dkk. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan. Bogor : Balai Peneliti Tanah.

Sumarno, Edi, 2014. Kriteria Kesesuaian Lahan bagi tanaman Jati, Mahoni, Mangga, Nangka, Kemiri. Edi's Blog Kriteria Kesesuaian Lahan bagi tanaman Jati, Mahoni, Mangga, Nangka, Kemiri.html . diakses pada tanggal 7 Mei 2015.

Suwarno dan Sutomo, 2014. Model Konseptual Pengurangan Risiko Bencana Longsorlahan Berbasis Kearifan Lokal di Sub-DAS Logawa Kabupaten Banyumas. *Laporan Penelitian*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Wasit, Uftori, 2014. Kualitas dan Karakteristik Lahan. Kualitas dan Karakteristik Lahan ~ UftoriWasit.html . diakses pada tanggal 7 Mei 2015.

