

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim. 1998. *Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan dan*
2. Banuwa, I. S. 2008. *Pengembangan Alternatif Usahatani Berbasis Kopi Untuk Pembangunan Pertanian lahan Kering Berkelanjutan Di DAS Sekampung Hulu. Disertasi Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.*
3. Endarto, D. 2006. *Pengantar Geologi Dasar*. UNS Press. Surakarta.
4. Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada : Jakarta.
5. Harinaldi 2005, *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*, Erlangga, Jakarta.
6. Huete, AR & Glenn, EP 2011 *Remote Sensing of Ecosystem Structure and Function*, Advance in Environment Remote Sensing, CRC Press, Boca Raton.
7. Kodoatie, Robert J. 1996 *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Andi Offset.
8. Nasional Alas Purwo Banyuwangi, Jawa Timur. *Majalah Ilmiah Globe*, Volume 17, pp. 113-123.
9. Prahasta, Eddy. 2001. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Informatika Bandung.
10. Priyuhadi, Rian 2008. *Kajian Potensi Lahan Untuk Pertanian Berdasarkan Indeks Potensi Lahan (IPL) di Kabupaten Kulonprogo*. Tugas Akhir DIII. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
11. Puspa. 2012. *Laporan Tugas Mata Kuliah APSIG*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
12. Rayes, M Lutfhi 2006. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta
13. Rosalina, Yenni. 2008. *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Indeks Potensi Lahan Pertanian Kabupaten Magelang Propinsi Jawa Tengah* . Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

14. Sadyohutomo, Mulyo Nomor 2008. *Manajemen Kota dan Wilayah*. Jakarta:
Bumi Aksara.
15. Sitorus, S. R. P. 1985. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito. Bandung.
16. Soil Survey Staff. 2014. *Keys Soil Taxonomy, Twelfth Edition*. Washington.
USDA. 372 hal
17. Suharsono.2008. *Jenis Batuan Aluvial*. Jakarta: LIPI Press
18. Sunarko, 2014. *Budidaya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Penerbit PT.
Agromedia Pustaka. Jakarta.
19. UU RI No.26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang