

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. dan Subiksa, I.G. M. (2008). *Genesis Lahan Gambut di Indonesia*, dalam *Pengelolaam Lahan Gambut Berkelanjutan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- Anwar, J., Damanik, S.J., Hisyam, N., Whitten, A.J.. (1984). *Ekologi Ekosistem Sumatra*. Gadjah Mada Univ. Press. Yogyakarta.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. (2008). dalam *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor, Indonesia.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. (2011). *Pengelolaam Lahan Gambut Berkelanjutan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- Brahmantyo, B. (2011). *Sesar Lembang, Heartquake di Jantung Cekungan Bandung*. [Online]. Tersedia di:  
<http://blog.fitb.itb.ac.id/BBrahmantyo/?p=1310>. Diakses 24 Juli 2014.
- Dearing, J. (1999). *Environmental Magnetic Susceptibility Using The Bartington MS2 System*. Bartington Instrumen Ltd. Oxford, England.
- Dunlop, D.J., Özdemir, Ö.. (1997). *Cambridge Study in Magnetism*. Cambridge University Press. Cambridge, United Kingdom.
- Gubins, D., Herrero-Bervera, E.. (2007). *Encyclopedia of Geoagnetism and Paleomagnetism*. Springer. Netherlands.

- Hardjowigeno, S., dan Abdullah. (1987). *Suitability of peat soils of Sumatera for agricultural development* dalam *Pengelolaam Lahan Gambut Berkelanjutan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- Hidayat, E., dkk. (2008). Analisis Endapan Sagpond pada Sesar Lembang. Jurnal Geoaplika (2008) Volume 3, Nomor 3, hal. 151 – 161.
- Klein, C. & Hurlbut, C.S., Jr. (1993). dalam *Agromineralogi (Mineralogi untuk Ilmu Pertanian)*. Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta.
- Munsell Soil Color. (1994). *Munsell Soil Color Chart Revised Edition*. Macbeth Division of Kollmorgen Instruments Corporation. New Windsor, New York.
- Noor, M., 2001. Pertanian *Lahan Gambut: Potensi dan Kendala*. Penerbit Kanisius.
- Rothwell, J. J., Lindsay, J. B.. (2006). *Mapping Contemporary Magnetic Mineral Concentration in Peat Soils using Fine-resolution Digital Terrain Data*. Catena 70 (2007) 465–474. Manchester, United Kingdom.
- Yulianto, E. (2009). *Paleoseismologi Patahan Lembang dalam Rekaman Sagpond*. Badan Geologi, Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Jawa Barat, Indonesia.