

DAFTAR PUSTAKA

- Noerwasito, Totok, 2007 , “*Blok Tanah Liat Material Lokal Sebagai Bahan bangunan dinding untuk bangunan sederhana kasus Blok porits dari lumpur lapindo*” Surabaya.
- Badan geologi, 2013, “*Perencanaan tata ruang Beraspek Geologi Sekitar Kawasan Lindung Porong – Sidoarjo*”, Sidoarjo , Badan Geologi
- Badan geologi, 2013, “*RTR Kawasan Geopark Lumpur Sidoarjo*”, Sidoarjo , Badan Geologi
- BALITBANG, Jatim, (2009),” *Kajian Potensi Limbah BatuBara Untuk Cmpuran Pembuatan Batu Bata dengan Bahan Dasar Lumpur Sidoarjo*”, Surabaya, BALITBANG
- UNESCO. 2010. *Guidelines and criteria for National Geoparks Seeking Unesco’s assistance to join the Global Geopark Network (GGN)* . Paris: UNESCO.
- Noerwasito, Totok, (2001), “*Bata Lempung Bahan Bangunan Dinding Alternative*”, Dimensi Teknik Arsitektur Vol 29 No. 2. Desember 2001, Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Badan Geologi Nasional, Bandung, “*Geoparks: Utilizing Conservation-based Geoheritages for sistaainable Imporvement of People’s Welfare*”, Workshop Kepariwisataan tentang Geopark, Bangli, Kintamani, 19 September 2013.
- Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif, “*Master Plan Kawasan di Dalam Kaldera Geopark Batur (Master Plan Batur Inner Caldera Geopark, Bali-Indonesia)*”, Jakarta, 2011.
- Suwantoro, 2004, “*Dasar-dasar pariwisata*”, Yogyakarta,:Andi
- Yoeti, Oka A, dkk. 2006. “*Pengantar ilmu Pariwisata*”, Bandung :Angkasa
- www.baturglobalgeopark.com, diakses 15 Februari 2014
- <http://fariable.blogspot.com/2011/08/museum-gunung-merapi-di-sleman.html>, diakses 15 Februari 2014
- www.wikipedia.com, diakses 15 Februari 2014
- www.bpls.go.id, diakses 29 Januari 2014
- <http://www.globalgeopark.org/> diakses 15 Februari 2014
- <http://myzone.okezone.com/content/read/2013/10/07/11376/material-dinding-lusicon-bata-ringan-dari-lumpur-sidoarjo>, diakses 25 Februari 2014
- <http://www.sementigaroda.com/blog/lusicon/> , diakses 25 Februari 2014

<http://www.pu.go.id/uploads/services/infopublik20131126104026.pdf>, diakses 25

Februari 201

Komoo, Ibrahim. *Asia Pacific Geoheritage and Geoparks Network (APGGN)*

Anindhita, Dika, 2012, Studi Komparasi Pengolahan *Geopark* Dunia Untuk pengembangan kawasan cagar alam Geologi Karangsembung. *Jurnal pembangunan wilayah dan kota*. 8(4) : 392-402

