

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Kurniati, Meti. (2014). Partisipasi Masyarakat dalam Mengimplementasikan Biomethagreen di Kelurahan Cibangkong Kecamatan Batununggal Kota Bandung. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mahardianawati. Dina. 2013. Partisipasi Anak Usia Sekolah Dalam Kegiatan Wisata di Pantai Carita Banten [skripsi]. Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS UPI Bandung.
- Mubyarto.1984. Potensi Pembangunan Desa. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Pasaribu, dan Simanjuntak. (1986), Sosiologi Pembangunan Bandung. Bandung: Tarsito.
- R, Kamir Brata. 2009. Lubang Resapan Biopori untuk Mitigasi Banjir, Kekeringan dan Perbaikan. *Prosiding Seminar Lubang Biopori (LBR) dapat Mengurangi Bahaya banjir di Gedung BPPT 2009*. Jakarta.
- Rachmadani. Ova. 2014. Partisipasi Masyarakat Dalam Konservasi Cagar Alam Pulau Dua di Kelurahan Sawah Luhur Kecamatan Kesemen Kota Serang [skripsi]. Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS UPI Bandung.
- Rafi'I, Suryatna, (1998). Meteorologi dan Klimatologi, Bandung: Angkasa.
- Silalahi. 2010. Metode Penelitian Sosial. Bandung: PT Refiks Aditama.
- Sugiyono. (2011). Statistika untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Sumaatmadja, N. (1997). Metodologi Pengajaran Geografi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Supangat, A. (2010). Statistika dalam Kajian Deskriptif, Inferensi, dan Non Parametrik. Jakarta: Kencana.
- Tika, Pabundu. (2005). Metode Penelitian Geografi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Yanuariski, Ika. 2009. Partisipasi Masyarakat Pendatang Dalam Pelestarian Budaya Betawi di Perkampungan Setu Babakan Kelurahan Srengseng Sawah Kecamatan Jagakarsa Kota Jarta [skripsi]. Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS UPI Bandung.

Internet

- Adnan,Nisa. 2015. Contoh Perhitungan Metode Horton. (Online). (<https://www.academia.edu>, diakses, 6 Februari 2015).
- Anonim. 2007. Mencegah banjir Lewat Lubang Serapan Biopori. *Suara Merdeka*, (Online), (<http://Nules-Nules.wordpress.com>, diakses 28 Januari 2015).
- Anonim. 2008. Biopori : Teknologi Solusi Banjir. (Online). (<http://www.ubb.ac.id>, diakses 21 Februari 2015).
- Anonim. 2008. Biopori. (Online). (<http://wikipedia-bahasa-Indonesia-ensiklopedia-bebas.com>, diakses 8 Januari 2015).
- Anonim. 2008. Pengertian Biopori dan Cara Membuat Lubang Resapan Biopori Air (LRB) pada Lingkungan Sekitar Kita. (Online). (<http://organisasi.org.com>, diakses 28 Januari 2015).
- Anonim. 2009. Jakarta Butuh 76 Juta Lubang Biopori. *Republika*, (Online), (<http://digilib-AMPL.com>, diakses 26 Januari 2015).
- Anonim. 2013. 10 Cara Mengatasi dan Mencegah Banjir di Indonesia. (Online). (<http://berbagi-10.blogspot.com>, diakses 26 Februari 2015).
- Anonim. 2013. Kamir R. Brata : Penemu “Lubang Resapan Biopori”. (Online). (<http://hubunganalumni.ipb.ac.id/>, diakses, 17 Februari 2015).
- Anonim. 2013. Manfaat Lubang Biopori. (Online). (<http://pplhselo.or.id>, diakses, 17 Februari 2015).
- Anonim. 2014. Definisi dan Jenis Bencana. (Online). (<http://bnpb.go.id/pengetahuan-bencana>, diakses, 26 Februari 2015).
- Badan Pusat Statistik Kota Bandung, (2014). [Online]: Tersedia <http://bandungkota.bps.go.id>
- Biopori, TIM IPB. 2007. Biopori Teknologi Tepat Guna Ramah Lingkungan-Keunggulan dan Manfaat. (Online). (<http://biopori.com>, diakses 6 Februari 2015).
- Biopori, TIM IPB. 2007. Biopori Teknologi Tepat Guna Ramah Lingkungan-Cara Pembuatan. (Online). (<http://biopori.com>, diakses 17 Februari 2015).
- Biopori, TIM IPB. 2007. Biopori Teknologi Tepat Guna Ramah Lingkungan-Lubang Resapan Biopori (LBR). (Online). (<http://biopori.com>, diakses 17 Februari 2015).
- Herf, Jhon. 2008. *Biopori sebagai Peresapan Air yang Mengatasi Banjir dan Sampah*. (Online). (<http://jhonherf.wordpress.com>, diakses 30 Januari 2015).