

## DAFTAR PUSTAKA

- Anantasari, Widowati dkk. Efektifitas Penggunaan Media Video Berbasis Lingkungan (Mvbl) Dalam Meningkatkan Perilaku Positif Anak Terhadap Lingkungan. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. Vol. 1 No. 1 (2015).
- Arifin, Zaenal. 2014. *Penelitian pendidikan*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Arsyad, Azhar. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta : Pt Raja Grafindo Persada
- Azizah. 2018. Efektifitas Media Permainan Monopoli Materi Erupsi Gunung Api Terhadap Tingkat Pengetahuan Bencana Pada Ekstrakurikuler Sekolah Siaga Bencana Di SMP Negeri 1 Delanggu Kabupaten Klaten. Skripsi Surakarta. Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. 2014. *Panduan Pembelajaran Kebencanaan di Kabupaten Klaten*. BPBD:Klaten.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. C.et. XI; Jakarta : Balai Pustaka, 1997.
- Dewi, Annisa Anita. 2017. *Guru Mata Tombak Pendidikan*. Tasikmalaya: CV Jejak
- Eko Jumianto, Vinsa. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Dengan Menggunakan Media Video Materi Gunung Berapi Dan Kebencanaan SMP Negeri 3 Manisrenggo Klaten .Skripsi Surakarta. Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fitria, Puput. 2018. Efektifitas Media Spasial Tiga Dimensi Bentuk Muka Bumi Daratan Dalam Pembelajaran IPS Kelas VII Di MTSN Surakarta 1. Skripsi Surakarta. Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Haryoko, Spto. 2009. “Efektivitas Pemanfaatan Media Audio-Visual Sebagai Alternatif Optimalisasi Model Pembelajaran”. *Jurnal Edukasi Elektro* (Volume 5, No 1 Tahun 2009,h.3)
- Noor, D. (2014). *Pengantar Geologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Majelis Tarjih Dan Tajdid Pimpinan Pusat Muhammadiyah. 2015. *Fikih Kebencanaan Keputusan Musyawarah Nasional Tarjih Ke 29 Tahun 2015 Di Yogyakarta*. Yogyakarta: Majelis Tarjih Dan Tajdid Pimpinan Pusat Muhammadiyah Atas Kerjasamanya Dengan Lembaga Penanggulangan Bencana Pimpinan Pusat Muhammadiyah.

- Mulyaningsih, Sri. 2015. *Vulkanologi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak
- Munir, (2013). *MULTIMEDIA dan Konsep Aplikasi Dalam Pendidikan*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Muttaqin. E.N., Bambang Eka Purnama. 2012. "Analisa Dan Perancangan Sistem Komputerisasi Pembelajaran Dengan Media Video Menggunakan Software Adobe Premiere Di SMK Wisudha Karya Kudus". *Jurnal speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi* (Volume 4, No1 Tahun 2012. H28).
- Pratomo, I. (2006). Klasifikasi Gunungapi Aktif Indonesia, Studi Kasus dari Beberapa Letusan Gunungapi Dalam Sejarah. *Jurnal Geologi Indonesia*, 209-227.
- Prasetya, Sukma Perdana. 2010. *Media Pembelajaran Geografi*. Yogyakarta: Ombak
- Prasongko, T. E. (2019). *Gunung Berapi di Indonesia*. Semarang: Alprin.
- Rahayu, S., Lesatri, Eny Wiji dan Maryadi. 2009. *Nuansa Geografi : Untuk SMA/MA kelas X*. Jakarta: Pusat perbukuan Departement Pendidikan Nasional.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Supardi. (2013). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian Konsep Statistika Lebih Komprehensif*. Jakarta: Change Publication.
- Umar. (2013). *Media Pendidikan*. *Jurnal Tarbawiyah*. Vol 10 (No 2).
- Tjandra, K. (2017). *Empat Bencana Geologi Yang Paling Mematikan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wahid, Abdul. 2018. Pentingnya media pembelajran dalam meningkatkan prestasi belajar. *Jurnal*, Vol. V, No 2.
- Wiarso, G., (2016). *Media Pembelajaran Dalam Pendidikan Jasmani*. Yogyakarta: Laksitas
- Winarsunu, T. (2002). *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Worosetyaningsih, Tri. 2012. *Masih Ada Berkah di Balik Musibah Merapi*. Surakarta: Adi Citra Cemerlang.
- Yayasan IDEP. 2007. *Penanggulangan Bencana Berbasis Masyarakat*. Yayasan IDEP. Bali.