

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, Khoirul, M.A. 2016. *Pembelajaran Berbasis Inkuiri (Metode dan Aplikasi)*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Klaten. 2015. <https://klatenkab.bps.go.id/statictable/2015/09/11/49/luas-wilayah-desa-kalurahan-pedukuhan-blok-sensus-menurut-kecamatan-di-kabupaten-klaten-tahun-2015.html> (diakses pada 01 Juli 2019 pukul 15.25 WIB).
- Cristanto, Joko. 2011. *Gempa Bumi, Kerusakan Lingkungan, Kebijakan, Dan Strategi Pengelolaan*. Yogyakarta: Liberty Yogyakarta.
- Darmawan, Deni. 2012. *Inovasi Pendidikan (Pendekatan Praktik Teknologi Multimedia dan Pembelajaran Online)*. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Faizana, Fina., Arief Laila Nugraha, Bambang Darmo Yuwono. 2015. Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1): 2337-845X.
- Gunawan, Rudy. 2014. *Pengembangan Kompetensi Guru IPS*. Bandung: Alfabeta CV.
- Honesti, Leli, dan Nazwar Djali. 2012. Pendidikan Kebencanaan di Sekolah - Sekolah di Indonesia Berdasarkan Beberapa Sudut Pandang Disiplin Ilmu Pengetahuan. *Jurnal Momentum*, 12(1): 1693-752X.
- Istiqomah. 2015. Pengembangan Buku Pengayaan Menyusun Teks Eksplanasi Bermuatan Kearifan Lokal untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP). *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Fakultas Bahasa dan Seni. Universitas Negeri Semarang.
- Karwati, Euis dan Donni Juni Priansa. 2017. *Manajemen Kelas (Classroom Management)*. Alfabeta. Bandung.
- Kraak, Menno-Jan dan Ferjan Ormeling. 2007. *Kartografi Visualisasi Data Geospasial*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kurniawan, M. Arif. 2015. Efektifitas Penggunaan Bahan Ajar Pengayaan “Cara Asyik Menenal Bencana” Pada Materi Pembelajaran Keadaan Iklim

- Indonesia Untuk Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Sambu. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lubis, Destina, dan Permana. 2016. Pengembangan Buku Pengayaan Pengetahuan “Kajian Fisis Batubara” Untuk Siswa SMA. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Program Studi Pendidikan Fisika. Universitas Negeri Jakarta.
- Mahnun, Nunu. 2012. Media Pembelajaran (Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran). *Jurnal Pemikiran Islam*, 37(1), 28.
- Marini. 2018. Pengembangan Buku Pengayaan Kimia *Tropical Material* Sebagai Sumber Belajar Mandiri Peserta Didik SMA/MA Kelas XI Pada Materi Pokok Koloid. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Program Studi Pendidikan Kimia. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Muhedfah, Nafijayanti. 2015. Pembuatan Buku Pengayaan Pembelajaran untuk Mata Pelajaran Pengelolaan Usaha (PU) di Kelas XII Program Keahlian Patiseri SMK Negeri 3 Purwokerto. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Program Studi Pendidikan Teknik Boga. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mulyatiningsih, Endang. 2012. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Alfabeta. Bandung.
- Nismalasari, Santiani dan Mukhlis Rohmadi. 2016. Penerapan Model Pembelajaran *Learning Cycle* Terhadap Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Getaran Harmonis. *Jurnal EduSains* vol 4 ISSN 2338-4387.
- Novitasari, Winda Nyoman., Arief Laila Nugraha, Andri Suprayogi. 2015. Pemetaan Multi Hazards Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Demak Jawa Tengah. *Jurnal Geodesi Undip*. Universitas Diponegoro.
- Pemkab Klaten. 2013. <https://klatenkab.go.id/geografi-dan-topografi-kabupaten-klaten/> (diakses 01 Juli 2019 pukul 15.14 WIB).
- Rahmat. 2013. *Statistika Penelitian*. CV Pustaka Setia: Bandung.

- Rahmawati dan Melisa. 2016. Pengaruh Penerapan Pendekatan Konstektual Bermedia Power Point Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Ekresi Pada Manusia Kelas VII SMPN 4 Bireuen. *Jurnal Jesbio* vol 4 no 1 ISSN 2302-1705.
- Rajib shaw. 2006. *Disaster Prevention and Management (Recovery from the Indian Ocean tsunami disaster)*. *An International Journal*, 15(1): 0965-3562.
- Republik Indonesia. 2008. Peraturan Menteri Pendidikan. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Rofiah, Aan., Cecep E.Rustana, dan Hadi Nasbey. Pengembangan Buku Pengayaan Pengetahuan Berbasis Kontekstual Pada Materi Optik. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*, 4: 2476-9398.
- Setyosari, Punaji. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan. Kencana Prenada Media Group*. Jakarta.
- Sugiyono. 2014. *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. PT Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Susanto, Eko Harry. 2011. *Komunikasi Bencana*. Mata Padi Pressindo. Yogyakarta.
- Siregar, Syofian. 2016. *Statistika Deskriptif untuk Penelitian*. PT Rajagrafindo Persada: Jakarta.
- Treman, I Wayan. 2014. *Geologi Dasar*. Graham Ilmu. Yogyakarta.
- Undang-Undang Sisdiknas No. 20 Tahun 2003 tentang pendidikan.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007. Tentang Penanggulangan Bencana.
- Utami, Putri., Zainul Arhan , Eva Khudzaeva. 2016. Rancang Bangun Spasial Web Service Ancaman dan Resiko Bencana Alam (Studi Kasus : Wilayah Pemantauan Badan Nasional Penanggulangan Bencana). *Jurnal Sistem Informasi*, 9(1): 123-133.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2002. Tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, Dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi.

Wiarso, Giri. 2016. *Media Pembelajaran Dalam Pendidikan Jasmani*. Yogyakarta: Laksita.