

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S, V,. (2020). "Pengaruh Pendidikan Bencana Gempa Bumi terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Siswa SMK Karya Bangsa Kota Tangerang." *Media Informasi Kesehatan*. Vol 7, No 2
- Alif, M, S,. Hidayah, N, S,. Fauzi I, A,. Perdana, S, R,. (2021). "Analisis Pentingnya Gempa Bumi sebagai Faktor Pemicu Kejadian Gerakan Tanah di Lampung Barat." *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*. Vol 12, No 3.
- Anugraha, Andri. (2020). "Hambatan, Solusi dan Harapan; Pembelajaran Daring Selama Masa Pandemi Covid-19 oleh Guru Sekolah Dasar." *Universitas Sanata Dharma*. Vol 10, No. 3
- Aria, Pramudito (2013). "Pengembangan Media Pembelajaran Video Tutorial Pada Mata Pelajaran Kompetensi Kejuruan Standar Kompetensi Melakukan Pekerjaan Dengan Mesin Bubut Di SMK Muhammadiyah 1 Playen". *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Edisi....Tahun 2013*.
- Arie Priambodo. (2013). "Panduan Praktis menghadapi Bencana." Yogyakarta: Kanisius.
- Badan Standart Nasional Pendidikan. (2014).
- BNPB. (2019). *Risiko Bencana Indonesia (RBI) Tahun 2019*. Jakarta: Direktorat Pengurangan Risiko Bencana.
- BNPB (2020). *Data Dan Informasi Bencana Indonesia (Online)*, ([Http://dibi.bnpb.go.id/DesInventar/main.jsp](http://dibi.bnpb.go.id/DesInventar/main.jsp)). Diakses tanggal 27 Mei 2022).
- Data Satlak Penanganan Bahaya Bencana. (2006). Klaten
- Departemen Komunikasi dan Informasi RI. (2008)
- Farisi, S. (2020). "Analisis Tingkat Kerentanan Fisik dan Sosial Bencana Gempa Bumi di Sebagian Surabaya Barat." *Swara Bhumi*. Vol V, No 9, Hal 66-72.
- Haritsyah, Zaid. (2020). "Pentingnya Media Audio Visual dalam Peningkatan Hasil Belajar Peserta Didik pada Pembelajaran IPS." *SHEs: Conference Series* 3 (3) 2169-2175

- Herawati, S, N., & Muhtadi, A. (2018). "Pengembangan Modul Elektronik (*E-modul*) interaktif pada Mata Pelajaran Kimia Kelas XI SMA. *Inovasi Teknologi Pendidikan*. Vol 5, No. 2.
- Hidayat, N., Santoso, W, E., (1997) "Gempa Bumi dan Mekanismenya." *Alami*. Vol 2, No 3
- Humas Kabupaten Klaten. (2006). "Selayang Pandang Kabupaten Klaten." Klaten: Kantor Informasi dan Kehumasan Kabupaten Klaten
- Joko, Chirstanto,. (2011). " Gempa Bumi, Kerusakab Lingkungan, Kebijakan dan Strategi Pengelolaan." Yogyakarta: Liberty.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2017). *Majalah Jendela*. Edisi XIX.
- Konsorsium Pendidikan Bencana. (2011). Jakarta: Kerangka Kerja sekolah Bencana
- Mashartanto, C, A., Purnama , C., Mulyana , F. (2022). "Pengaruh Motivasi Instrinsik dan Ekstrinsik terhadap Prestasi Belajar Teknologi Informatika Taruna/i Angkatan V Politeknik Pelayaran Sumatera Barat." *Jurnal Saintek Maritim*, Vol 22 Nomor 2.
- Piterlase. (2019). "Pendidikan di Era Revolusi Industri 4.0." *Jurnal Sundermann*. pISSN : 1979-3588.
- Prastowo, A. (2011). "Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian." Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Rais, N, L, I., Sumantri, L. (2001). "Analisis Bencana Gempa Bumi dan Mitigasi Bencana di Daerah Kertasari." *Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*. P-ISSN : 2716-2737, E-ISSN : 2716-2001. Vol 4, No 2
- Reflianto., & Syamsuar. (2018). "Pendidikan dan Tantangan Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi di Era Revolusi Industri 4.0." Universitas Negeri Padang
- Rencana Aksi Nasional Penanggulangan Resiko Bencana. (2006-2010).
- Rohman, A. & Ningsih, E, Y. (2018). "Pendidikan Multikultural Penguatan Identitas di Era Revolusi Industri 4.0." ISSN : 2654-3184.

- Samiasih, R., Sulton., & Praherdhiono. (2017). “Pengembangan *E-Modul* Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Pokok Bahasa Interaksi Makhluk Hidup dengan Lingkungnya.” Jurusan Teknologi Pendidikan FIP UM.
- Simarmata, A, E., Santyadiputra, S, G., Divayana, H, G, D., (2017). “Pengembangan E-Moduk Berbasis Model Pembelajaran Project Based Learning pada Mata Pelajaran Pemrograman Desktop Kelas XI Rekayasa Perangkat Lunak di SMK Negeri 2 Tabanan.” Universitas Pendidikan Ganesha. Jil. 6, No 1.
- Suarsana, M, I., Mahayukti G, A., (2013). “Pengembangan E-modul Berorientasi Pemecah Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa.” Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika. Jil. 2, No. 3.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian & Pengembangan*. Bandung: Afabeta
- Suharsimi Arikunto (1993). “Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik” (*Edisi Revisi II, Cetakan Kesembilan*). Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Teguh Triwiyanto. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara. 2014
- Utomo, S, S. (2019). “Guru di Era Revolusi Industri 4.0.” Pendidikan Sejarah FKIP UNDANA
- UU RI No.14 TH (2005) *Tentang Guru dan Dosen*.