

DAFTAR PUSTAKA

- Andriana Johari, d. (2014). Penerapan Media Video Dan Animasi Pada Materi Memvakum Dan Mengisi Refrigeran Terhadap Hasil Belajar. *Journal of Mechanical Engineering Education* , 10.
- Arsyad, Azhar. (2003). *MEDIA PEMBELAJARAN*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asdak, Chay. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Fadhli, Muhibuddin. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran* , 24.
- Hasyim, Adelina. (2006). *Metode Penelitian dan Pengembangan Di Sekolah*. Yogyakarta: Media Akademi
- Ihsan, Fuad. (2003). *Dasar - dasar Kependidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Manurung, Rosida Tiurma. (2012). Pendidikan Antikorupsi Sebagai Satuan Pembelajaran Berkarakter Dan Humanistik. *Jurnal Sositologi* , 235.
- Mardikaningsih, Sri Muliana, Dkk. (2016). Studi Kerentanan Dan Arahan Mitigasi Bencana Banjir Di Kecamatan Puring Kabupaten Kebumen. *Jurnal GeoEco*. Vol.3/No.2/hal.157-163
- Okezone. 2018. Banjir Bandang Terjang Solok 1 Orang Tewas dan 7 Luka-luka. Di akses 10 Oktober 2018 pukul 17.33 WIB (<https://news.okezone.com/read/2018/09/07/340/1947337/banjir-bandang-terjang-solok-1-orang-tewas-dan-7-luka-luka>)
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai
- Pramudito, Aria. (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*, 4.
- Rahman, Muhammad. (2013). Strategi dan Desain Pengembangan Sistem Pembelajaran. Prestasi Pustakaraya
- Riduwan. (2010). *Belajar mudah penelitian untuk guru, karyawan, dan peneliti pemula*. Bandung: Alfabeta
- Ruslan, Arief. (2016). Animasi: Perkembangan dan Konsepnya. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Rusman, Dkk. (2011). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.

- Satra, Ony Aldinan, Dkk. (2017). Development Of Learning Media Using Adobe After Effect In Dynamic Electricity Subject Matter. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika "Lensa"*, 35.
- Sebastian, Lugal. (2008). Pendekatan Pencegahan Dan Penanggulangan Banjir. *Jurnal Teknik Sipil*, 162-169.
- Setiawan, Iwan, et al. Ilmu Pengetahuan Sosial SMP/MTs kelas VII. Klaten: Intan Pariwara
- Slamet Suprayogi, Dkk. (2014). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press
- Soegiyanto. (2014). Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Rawan Banjir. *Jurnal Geografi*. Vol.12/No.1/hal.46 – 58
- Surya, Harian. 2016. Hujan Deras di Hulu, Sungai Bengawan Solo di Bojonegoro Mulai Naik. Di akses 10 Oktober 2018 pukul 17.16 WIB (<http://surabaya.tribunnews.com/2016/06/19/hujan-deras-di-hulu-sungai-bengawan-solo-di-bojonegoro-mulai-naik>)
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian & Pengembangan *Research and Development*. Bandung: Alfabeta
- Wahyudin, Dkk. (2015). Visualisasi Masjid Agung Rangkasbitung Berbasis 3D Dengan Menggunakan Google Sketchup & After Effect. *Jurnal PROSISKO*, 62-64.
- Wijayanti, Arum Novia. 2011. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) One River One Management Dalam Menangani Banjir dan Kerusakan Drainase Kota Surakarta. Diakses 10 Oktober 2018 pukul 18.08 WIB (<http://wijayanoviarum.blogspot.com/2011/10/pengelolaan-daerah-aliran-sungai-das.html>)