

DAFTAR PUSTAKA

- Alviya Agustina dan Dian Novita. “Pengembangan Media Pembelajaran Video untuk Melatih Kemampuan Memecahkan Masalah pada Materi Larutan Asam Basa” Jurusan Kimia FMIPA Unesa, Surabaya: *Unesa Journal of Chemical Education*, vol. 1 no. 1, h. 11. 2012
- Anin Septi Aziz Umami, dkk. “Video Blog (Vlog) Sistem Reproduksi sebagai Media Pembelajaran Biologi”. *Jurnal Program Studi Pendidikan Biologi (Agustus)*, Vol. (9), No.(2)
- APJII. “*Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet*” 2017
- Arif S Sadiman dkk. “*Media Pendidikan (Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatan)*”. Jakarta: PT Raja Grafindo. 2005. h. 29.
- Ashar Arsyad. “*Media Pembelajaran*”. Jakarta: Rajawali Pers. h. 21. 2002
- B. Subali, dkk. “Pengembangan Cd Pembelajaran Lagu Anak untuk Menumbuhkan Pemahaman Sains Anak”. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. Prodi Fisika Unnes No 8. 2012
- Daryanto. “*Media Pembelajaran*”. Bandung: PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera. 2011. h.9-10.
- David, E. R., Sondakh, M., & Harilama, S. “Pengaruh Konten Vlog dalam Youtube terhadap Pembentukan Sikap Mahasiswa Ilmu Komunikasi Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Sam Ratulangi”. *Jurnal Acta Diurna*. 2017. 6 (1). 1 Desember 2021 - <https://www.december.com/cmcmag/1997/jan/december/html>
- Dhila Ananda. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi Adobe Illustrator dan Adobe After Effect pada Materi Bioproses dalam Sel pada Pembelajaran Biologi Siswa Kelas XI pada 3 SMA N di Duri Tahun Ajaran 2019/2020”. *Skripsi*, Universitas Islam Riau Pekanbaru 2020. 2
- Elde Nurhida Anggraning. “Pengembangan Media Pembelajaran Biologi berupa Video Animasi 2D pada Materi Sistem Peredaran Darah Manusia untuk Siswa kelas XI SMA/MA”. *Skripsi*, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. 2021. 17
- Fatmawati. “*Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Blog Materi Perubahan Lingkungan dan Pelestarian Lingkungan Hidup SMA Kelas X*”. Volume 3, No.1, 111-121. 2021
- Ita Nuraini. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Vlog untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran SKI di

- MAN 1 Malang”. *Skripsi*, UIN Maulana Malik Ibrahim Malang 2019. 67
- Jakpat. “*Watching Vlog*”. 2018. 1 Desember 2021 - <http://jajakpendapat.net/pdf/14917/watchingvlog---jakpat-free-survey-report>
- Kevin David B. Mangole, Meity Himpong dan Edmon R. Kalesaran. “Pemanfaatan YouTube dalam Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat di Desa Paslaten Kecamatan Remboken Minahasa”. *Jurnal Unsrat*. 2017 vol 6 no 4, 1 Desember 2021 - <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Ledy Febiola. “Dampak Covid-19 terhadap Implementasi Pembelajaran Daring Siswa di SMP N 10 Batanghari Jambi”. *Skripsi*, UIN Sultan Thaha Saifuddin Jambi 2021. 10
- Muhammad Khalifah Mustami.” *Metodologi Penelitian Pendidikan*”. Yogyakarta: Aynat Publishing. 2013 h. 2-3.
- Muhammad Safei. “*Media Pembelajaran (Pengertian, Pengembangan dan Aplikasi)*”. Makassar: Universitas Alauddin. 2011. h. 12-13.
- Muhammad Yaumi. “*Desain Pembelajaran Efektif*”. Makassar: Universitas Alauddin. 2012. h. 162-163.
- Nusa Putra. “*Research & Development*”. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 2015. h. 70.
- Pribadi, Beny A. “*Media dan Teknologi dalam Pembelajaran*”. Jakarta: Kencana. 2017
- Riwanda Citha Larasati. “Desain Media Pembelajaran Biologi Berbasis Video pada Materi Dunia Tumbuhan untuk Siswa/i Sekolah Menengah Atas”. *Skripsi*, UIN Sultan Thaha Saifuddin Jambi. 2018. 12
- Ronny Yudhi Septa Priana. “Pemanfaatan Vlog Sebagai Media Pembelajaran Terintegrasi Teknologi Informasi”. *Skripsi*, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. 2017
- Rusman, dkk. “*Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*” Jakarta: Raja Grafindo Persada. 2013. H. 265
- Siti Azizah, dkk. “Penggunaan Media Internal eXe Learning Berbasis Masalah pada Materi Perubahan Lingkungan untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa”. *Jurnal Pendidikan Sains* (2017), Volume 6 (2): 105 – 121-213. 201
- Shintawati Sofiatin, dkk. “Penerapan Hahan Ajar Biologi Berbasis Kontekstual untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis

Siswa pada Materi Perubahan Lingkungan dan Daur Limbah (Studi Eksperimen Kelas X MIPA di SMAN 1 Plumbon)". *Jurnal Sains dan Pendidikan*. Sains Vol. 5 (2016) No. 1: 15-24. 2016

Shofa Normadana. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Fun Chemistry Blog pada Materi Reaksi Reduksi dan Oksidasi Kelas X SMA N 1 Wedung". *Skripsi UIN Walisongo*. 2018. 107

Sri pujiyanto, dkk. "*Buku Siswa Menjelajah Dunia Biologi 1 untuk Kelas X SMA/MA*". Penerbit: Tiga Serangkai. 2016

Sukring. "*Pendidikan Agama Islam*". Kendari: Kaukaba Pressindo. 2013. h. 99

Trianto. "*Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*". Cet. III; Jakarta: Kencana. 2010.

Trianto. "*Model Pembelajaran Terpadu*". Cet. 7; Jakarta: Bumi Aksara. 2015. hal.93.

Webe Agung. "*Smart Teaching*". Yogyakarta: Jogja Bangkit Publisher. 2010. h. 13.

Wina Sanjaya." *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Pendidikan*". Jakarta: Kencana. 2007. h. 173-174.

