

## DAFTAR PUSTAKA

- Aan Rahmadewi, Faridah A. dan Rahmi Holinesti. 2014. Pengaruh Kadar Gula Terhadap Kualitas Permen Jelly Rumput Laut. Skripsi. UNP. Padang.
- Aan Subhan Pamungkas. 2018. Video Pembelajaran Berbasis Sparkol Videoscribe Inovasi Pada Perkuliahan Sejarah Matematika :Jurnal Pendidikan Matematika.
- Amanda, Nofa Putri. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Dalam pengenalan Komunikasi Dasar Bahasa Inggris Berbasis Macromedia Flash Kelas V SD/MI*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. <http://repository.radenintan.ac.id/5885/1/SKRIPSI%20dan%20Lampiran.pdf>. [27 April 2021].
- Ananda, Rusydi, Muhammad Fadhli. 2018. *Statistik Pendidikan: Teori dan Praktek dalam Pendidikan*. Medan : CV. Widya Puspita
- Arif Hidayat, Muhammad. 2017. *The Evaluation of Learning (Evaluasi Pembelajaran)*. Medan: Perdana Publishing
- Arsyad, Azhar. 2020. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Asyhar, Rayandra. 2020. Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran. Jakarta: Referensi Jakarta.
- Cahyadi, Rahmat Arofah Hari (2019). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model*. Jurnal Edukasi. Universitas Muhammadiyah Surabaya
- Diah Ayu Pratiwi (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Sparkol Videoscribe Berbasis Media Sosial Edmodo. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Eny Idayanti. 2021. Mudah dan Praktis Membuat Aneka Manisan Buah. Wahyu Media. Jakarta. 35 hal.
- Erlia Pratiwi. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Sparkol Videoscribe Pokok Bahasan Kinematika Gerak Di Perguruan Tinggi. Universitas Negeri Raden Intan Lampung.
- Fitriyah, Ida, DKK. 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran Prezi dengan Model ADDIE Simulasi dan Komunikasi Digital*. Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan. Universitas Negeri Yogyakarta.

Indyra Fransisca. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Video Berbasis Sparkol Videoscribe Pada Pelajaran IPA Dalam Materi Tata Surya Kelas VI SD. Jurnal PGSD. Universitas Negeri Surabaya.

Insum Malawat, (2019), "Pengembangan Media Pembelajaran Sparkol Videoscribe Berbasis Blog Materi Menulis Puisi Pada Siswa Kelas X IPS-A Di MA AlAnwar Diwek Jombang", Jurnal Studi Pendidikan Bahasa, ISSN: 2337-7712, Vol. 7, No. 3.

Muhali. (2019). Arah Pengembangan Pendidikan masa kini menurut perspektif revolusi industry 4.0. Mataram:LPP Mandala Indonesia

Munawaroh. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Video Berbasis Sparkol Videoscribe Pada Materi Siklus Hidup Mahluk hidup dan Upaya Pelestariannya Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV Di MI Miftahul Ulum Pandan Wangi Kabupaten Lumajang. Malang:UIN Maulana malik Ibrahim

Munida Qonita Silmi. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Berbasis Sparkol Videoscribe Tentang Persiapan Kemerdekaan RI SD Kelas V. Jurnal PGSD. Universitas Negeri Surabaya.

Muntika. (2017). Ilmu Teknologi Pangan. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Napitupulu (2012). Perancangan dan pengujian alat pengering cacao dengan tipe cabinet dryer untuk kepastian 9 kg per siklus. Jurnal Dinamis.

Nurrohmah, dkk. (2018). Development of sparkol Videoscribe Assisted Media. Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA

Pratiwi, E.D. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Sparkol Videoscribe Pokok Bahasan Kinematika Gerak di Perguruan Tinggi (PhD Thesis). UIN Raden Intan Lampung.

Rusdi, Muhammad. (2018). Penelitian Desain Pengembangan Kependidikan, Depok: PT. RajaGrafindo Persada.

Sanjaya, W. (2017). *Strategi Pembelajaran*. Prenadamedia Group: Jakarta

Sri Rahayu.2018. Pengembangan Videos Berbasis Sparkol Videoscribe terhadap Pemahaman Konsep Matematika Peserta Didik Kelas V SD/MI. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.

Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta

Suryani,dkk. (2018). Media Pembelajaran Inovatif. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

Wagiran. 2013. Metode Penelitian Pendidikan: teori dan implementasi. Yogyakarta.

Wisnu. 2016. Model Pembelajaran Dick & Carrey Dalam Pembelajaran Bahasa dn Sasra Indonesia. Universitas Widya Dharma Klaten. Kajian Linguistik dan Sasra, Vol.1.

Wulandari. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis E-Book pada Materi Sistem Pencernaan Untuk SMP Kelas VIII.UIN Raden Intan Lampung

Yusnia. (2019). Penggunaan Media Videoscribe Dalam Pembelajaran Literasi Sains Untuk Mahasiswa PGPAUD. Bandung:Cakrawala Dini.

Zakariah,dkk. 2020. The Effect Of Realistic Matematics Education Approach on Students' Achievment and Attitude Towards Matematics. Matematics Eduction Trends and Research.

Zulafwan. (2019). Pemanfaatan Aplikasi Videoscribe dan 3D Based Sebagai Media Pembelajaran Untuk Guru Pada SMK N 2 Pekanbaru. Pekanbaru:STMIK Amik Riau

