

DAFTAR PUSTAKA

Irfan Yusuf, dkk, "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Modern Berbasis Media Laboratorium Virtual Berdasarkan Paradigma Pembelajaran Abad 21 dan Kurikulum 2013". Jurnal Pancaran Pendidikan, Universitas Jember. Vol. 4, No. 2, Mei 2015, hlm. 189.

TriantolbnuBadar Al-Tabany, menyebarkan potensi pesertadidik menjadi manusia yang beriman dan bertakwa (Jakarta: Prenadamedia Grup,2014), h.1

I Wayan Cong Sujana, "Fungsi dan Tujuan Pendidikan Indonesia".Jurnal Pendidikan Dasar, Vol 4, No 1, 2019. Hal 30

Irfan Yusuf, dkk, *loc. cit.*, hlm. 189.

Desak Made Anggraeni dan Ferdinandus Bele Sole, "E-Learning Moodle Media Pembelajaran Fisika Abad 21". Jurnal e-Saintika, LITPAM Nusa Tenggara Barat. Vol. 1, No. 2, Juni2018, hlm. 59.

Devita Mustika Weni dan Gatot Insani, "Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Blog". JPBM, Universitas Negeri Malang. Vol. 2, No. 2, September 2016, hlm. 115.

Nur Qurrota Ayun dan Ika Rahmawati, "Pengembangan Media InteraktifSi Pontar Berbasis Aplikasi Android Materi KPK dan FPB Mata Pelajaran Matematika Kelas IV SD". JPPGSD, Universitas Negeri Surabaya. Vol. 6, No. 2, Mei 2018, hlm. 47.

Wiwiek Zainar dan Sri Utami, "Pengembangan Media Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Konsentrasi dan Minat Belajar Siswa Tuna Grahita". Jurnal Teknologi Pendidikan, Universitas Pendidikan Mandalika Mataram. Vol. 2, No. 1, April 2017, hlm. 77.

Sadiman dkk, Media Pendidikan, (Jakarta: Raja Grapindo, 2010), hlm. 6

Heru Amrul Mu'arif dan Herman Dwi Surjono, "Pengembangan E-Learning Berbasis Pendekatan Ilmiah pada Mata Pelajaran IPA di SMP Negeri 5 Yogyakarta. Jurnal Inovasi Teknologi

Ade Johansyah Dharmawijaya dan Yoyok Yermiandhoko, "Pengembangan Media Pembelajaran Web Offline Berbasis Macromedia Dreamweaver Materi Bangun Ruang Kelas V Sekolah Dasar". JPPGSD, Universitas Negeri Surabaya. Vol. 8, No. 8, 2018, hlm. 10.

kurniawan, 'pengembangan media pembelajaran kimia interaktif berbasis mobile learning pada materi reaksi oksidasi', *skripsi*, 2015, 1–213.

dina arina, endang sri mujiwati, and ita kurnia, 'pengembangan multimedia interaktif untuk pebelajaran volume bangun ruang di kelas v sekolah dasar', *prima magistra: jurnal ilmiah kependidikan* <<https://doi.org/10.37478/jpm.v1i2.615>>. 'No Title', 2020.

Adi Pratomo and Agus Irawan, 'Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Web Menggunakan Metode Hannafin Dan Peck', *Positif*, 1.1 (2015), 18–28.

Muhammad Ramli, *Media Teknologi dan Pembelajaran, Iain Antasari Press*, 2012.

Cepi Riyana Rusman, Deni Kurniawan, *Pembelajaran Berbasis Teknologi Dan Komunikasi* (Jakarta: Rajawali Pers, 2015). (Jakarta: Rajawali Pers, 2015), h. 266.

Bachtiar Rohman And Others, 'Pengembangan Media Pembelajaran Matematika berbasisi WEB dengan pendekatan STEM untuk meningkatkan', 2022.

Abnida Hutagalung, 'oleh: Murni Naiborhu 1)', 1.1 (2019), 41–47.

https://www.google.co.id/books/edition/Pembelajaran_IPA_di_Sekolah_Dasar/TvxjEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tujuan%20pembelajaran%20ipa%20di%20sd&pg=PA5&printsec=frontcoveDiman & Juarsih, *Karakteristik Peserta Didik: Dalam Rangka Implementasi Standar Proses Pendidikan Siswa*, (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2014), hal 59.

Desmita, *Psikologi Perkembangan Peserta Didik* (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2012), hal. 104.