

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Soli. dkk. 2008. *Strategi pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Akbar, Sa'dun. 2013. *Instrumen Perangkat pembelajaran*. Bandung: ROSDA.
- Depdiknas. 2006. *Permendiknas No. 22 Tahun 2006 Tentang Standart Isi*. Jakarta: Depdiknas.
- Fakhri, Isa. 2018. *Penggunaan Media Pembelajaran animasi Berbantuan Macromedia Flash pada Pembelajaran Fisika Pokok Bahasa Momentum, Implus, dan Tumbukan Kelas X SMA*. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, vol. 7 No. 3, September 2018, hal 271-277.
- Muslich, mansur. 2007. *KTSP Pembelajaran Berbasis kompetensi dan Kontekstual*. Jakarta: PT. Bumi Angkasa.
- M. Thobroni. 2015. *Belajar dan Pembelajaran: Teori dan Praktek*. Yogyakarta: Arr-Ruzz Media.
- Ngalimun. 2014. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Pri Palupi, Alfi Laila, & Novi Nitya santi. 2020. *Analisis Kemampuan Mencermati Gagasan Pokok Dan Gagasan Pendukung Dari Teks Tulis Melalui Model Pembelajaran Cooperative, Integrated, Reading, And Composition (CIRC)*. *TERAMPIL: Jurnal Pendidikan dan pembelajaran Dasa 7(2)*, 119-134.
- Risma Desya, Alfi Laila & Karimatus Saidah. 2022. *Pengembangan Bahan Ajar Dongeng Berbasis Kearifan Lokal Kediri Untuk Siswa Kelas III Sekolah Dasar*. *Efektor 9 (1)*, hal 1-10.
- Sanjaya, Wina. 2014. *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: prendamedia Grup.
- Sudjana Nana, & rivai. 2017. *Media Pengajaran*. Bandung: PT Sinar Baru Algesindo
- Sugiyono. 2015. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. *Motode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta.

- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Tegeh, I Made & Kirna, I Made. 2010. *Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Tegeh, I Made. Dkk. 2014. *Model penelitian Pengembangan*. Singaraja: Yogyakarta graha Ilmu
- Yori, A.T.A., Purwandari, dan Kartikawati,S. 2017. *Pengaruh Penerapan Media pembelajaran Macromedia Flash Berbasis Problem Solving untuk Meningkatkan hasil Belajar Mahasiswa pada Mata Kuliah Proteksi Sistem tenaga Listrik. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. 2(2). 1-6.
- Yusuf L.N., Syamsu dan Nani M. Sugandhi. 2011. *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.