

## DAFTAR PUSTAKA

- Anitah, Sri. 2008. *Strategi Pembelajaran di SD*, Jakarta : Universitas Terbuka
- Arda, dk. 2015. “*Pengembangan Media Interaktif Berbasis Komputer untuk SMP Kelas VIII*”. E-Jurnal Mitra Sains. Volume 3 nomor 1
- Daswarman, D. (2014). “*Peningkatan Pemahaman Konsep dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Dasar Melalui Model Problem Based Instruction (PBI)*”. *Jurnal CERDAS Proklamator*, 2(1).
- Daswarman, D. (2020). “*Analisis Kesalahan Mahasiswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Ditinjau dari Prosedur Newman*”. *JURNAL EKSAKTA PENDIDIKAN (JEP)*, 4(1), 73-80. doi:10.24036/jep/vol4-iss1/435
- Dewi, G. P. F, 2012. “*Pengembangan Game Edukasi Media Pembelajaran Berbasis Macromedia Flash*”. Skripsi Sarjana Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta
- Fransisca, M. 2017. “*Pengujian Validitas, Praktikalitas dan Efektifitas Media E-Learning di SMK*” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*. Nomor 1 Volume 2.
- Gazali, Rahmanita Yuliana. 2016 “*Pembelajaran Matematika yang Bermakna*” *Jurnal Pendidikan Matematika*, Nomor 3 Volume 2
- Hasratuddin, 2014. “*Pembelajaran Matematika yang Sekarang dan yang Akan Datang*”, *Jurnal Didaktif Matematika*, Nomor 3 Volume 2
- Herman, Hudojo. 2010. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Press
- Heruman. 2010. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Kurniawati, D, 2016 .*Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dilengkapi Lks untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Prestasi Belajar pada Materi Pokok Hukum Dasar Kimia Siswa Kelas X 4 SMA N 1 Karanganyar*. *Jurnal Pendidikan Kimia*. Volume 5 nomor 1.
- Mahnun N, 2012. “*Media Pembelajaran (Kajian Terhadap Langkah-Langkah Memilih Media dan Impementasinya dalam Pembelajaran)*”. *Jurnal Pemikiran Islam*. Nomor 1 Volume 37
- Malotsky, 2010. *Mengaja Matematika*. Jakarta: Erlangga

- Muliani, F. 2017. “*Pengembangan Cd Multimedia Interaktif untuk Pengenalan Geometri Anak di Tk Islam Raudatul Jannah Payakumbuh*”. Skripsi Sarjana, (PAUD), FTKIP, IAIN Batusangkar
- Noto, M. S. 2014 “*Perangkat Pembelajaran Berbasis SMART*”. Infinity Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi. Volume 3 Nomor 1
- Novaliendry, A. 2010 “*Pengembangan media pembelajaran berbasis teknologi informasi*” Jurnal Teknologi Informasi, Volume 8 Nomor 2
- Prastyo dan Meifiani, 2015. “*Pengembangan Program Pembelajaran Peluang Berbasis Multimedia Interaktif untuk Mahasiswa STKIPPGRI Pacitan*”, Jurnal Beta. volume 8 Nomor 2
- Rasyidi, Wahab Abdul, 2009. *Media Pembelajaran Bahasa Arab*. Malang: UIN Malang Press
- Ridwan, Muhammad. 2014. *50 Tipe Pembelajaran Kooperatif*, Medan: CV Media Persada.
- Rusman, Dkk, 2011. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta : Rajawali Pers
- Sakti, I dkk . 2012. “*Pengaruh Model Pembelajaran Langsung Melalui Media Animasi Berbasis Macromedia Flash Terhadap Minat Belajar dan Pemahaman Konsep Fisika Siswa di SMA Plus Negeri 7 Bengkulu*” Jurnal Exacta. Volume 10 Nomor 1
- Sari, H. L, dan Negara, E, K. 2011 “*Media pembelajaran Kimia Terpadu pada Madrasah Tsanawiyah Negeri (MAN) 2 Kota Bengkulu*” Jurnal Media Informa, Volume 7 Nomor 2
- Sari, R. L. 2017 “*Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Pendekatan Konstruktivisme untuk Kelas V SD*” Jurnal Biologi, Volume 8 Nomor 2
- Segala, Syaiful, 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta
- Shoimin, Aris. 2016. *Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*, Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sutopo, H. 2011. “*Selection Sorting Algorithm Visualization Using Flash*” The International Journal Of Multimedia & Its Applications. Volume 3 Nomor 1

Syafwan, H & Afriyanti, R, 2017. “*Perancangan Media Interaktif untuk Pembelajaran Rantai Makanan dan Jaringan Makanan Berbasis Macromedia*”. Jurnal Manajemen Informatika dan Teknik Komputer. Volume 2 Nomor 1

Trianto . 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Prenada Media

Yamin, Martinis. 2017. *Strategi dan Metode dalam Model Pembelajaran*. Jakarta:Press Group