

## DAFTAR PUSTAKA

- Anitah W, Sri. 2009. *Strategi Pembelajaran di SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Ahmad, Susanto. 2013. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Perdana Media Group
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arindiono, R.Y & Ramadhani, N. (2013). Media Pembelajaran Interaktif Matematika Untuk Siswa Kelas V SD. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(1). e-ISSN: 2337-3520
- Arrosyida, Annafi & Suparpto. (2012). Media Pembelajaran Interaktif Jaringan Computer Menggunakan Macromedia Flash 8 Di SMK Negeri 1 suptosari. Yogyakarta: *Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta*. ISSN: 2579-4124
- Depdiknas.2003. *Undang-undang RI No.20 Tahun 2003. Tentang system pendidikan nasional*.
- Fahmi, S. (2014). Pengembangan Multimedia Macromedia Flash Dengan Pendekatan Kontekstual Dan Keefektifannya Terhadap Sikap Siswa Pada Matematika. *Jurnal AgriSains*, 5(2). Pythagoras, ISSN: 1978-4538
- Fikri, Hasnul dan Madona, Ade Sri. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif*. Yogyakarta: Samudra Biru
- Irmawati.,& Har, Erman.(2018). Penggunaan Model Kooperatif Group Investigasi Dalam Pembelajaran Ipa Di Sekolah Dasar Negeri 11 Kampung Baru Batusangkar. *Jurnal Cerdas Proklamator*, 6(1), 47-57. ISSN: 2797-7911

- Junindra, Arespi. 2018. “*Pengembangan Media Pembelajaran IPS Berbasis Macromedia Flash 8 Pada Kelas V S N 20 Kuraopagang, Padang.*” *Skripsi. Sarjana Pendidikan. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bung Hatta.*
- Lestari, Rena. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Pembelajaran Sel Dengan Menggunakan Macromedia Flash Untuk Kelas XII SMA. *Jurnal Ilmiah Edu Research* Vol.3 No.2. ISSN: 2597-7019
- Muhson, A. (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 8(2).e-ISSN: 2502-5104
- Neli, R.S., & Har,E. 2014. *Pengembangam Multimedia Berbasis Macromedia Flash dengan Tampilan Slide Powerpoint pada Materi Sistem Pencernaan Makanan Untuk Siswa Kelas XI IPA SMA. Abstract Of Undergraduate, Faculty Of Education, Bung Hatta University*, 3(4). ISSN: 2797-7911
- Noviani, Widya. 2018. “*Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Macromedia Flash Pada Materi Hubungan Antara Gaya, Gerak, Energi Serta Fungsinya Untuk Siswa Kelas V SD Negeri 19 Kampung Olo, Padang*”. *Skripsi. Sarjana Pendidikan. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Bung Hatta.*
- Hamalik, Oemar (2007), *Dasar-dasar Pengembangan Kurikulum*, Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.

- Hartono, Rudi. Ertikanto, Chandra. &Suyanto, Eko. (2015). Pengembangan Media Interaktif Materi Perpindahan Kalor Melalui Pembelajaran Inkuiri. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. Vol.3. No.5. ISSN: 2302-0105.
- Pramono, Andi. (2004). *Presentasi Multimedia dengan Macromedia Flash*. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Purwanto. 2010. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Putri Zelta, Mita. 2019. “*Pengembangan Media Pembelajaran Ipa Berbasis Komputer Model Tutorial Pada Kelas V Di SD N 06 Pancung Soal Pesisir Selatan*”. *Skripsi. Sarjana Pendidikan. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Bung Hatta*.
- Rahmi, Lila. 2018. “*Pengembangan Media Pembelajaran Dalam Bentuk Macromedia Flash Dalam Pembelajaran IPA Siswa Kelas V SD N 52 Parupuk Tabing, Kecamatan Koto Tangah, Padang*”. *Skripsi. Sarjana Pendidikan. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Bung Hatta*.
- Rusman. (2013). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung: Alfabeta
- Susanto, Ahmad. (2012). *Teori Belajar dan Pembelajaran di SD*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Sudjana, Nana. (2011). *Penilaian Hasil dan Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosda Karya.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta

- Saputri, K .Y. Sudianti & Ivada E. (2015). Penggunaan Metode Peer Lessons Dilengkapi Media Power Point Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Akuntansi. *Jurnal Tata Arta UNS*, Vol.1 No.2. ISSN: 2503-4693.
- Sutopo, A.H. (2002). *Animasi Dengan Macromedia Flash Berikur AcctionScript*. Jakarta: Selemba Infotek.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Prenada Media
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wahyono, T. 2006. *Animasi dengan macromedia flash 8*. Jakarta: PT. Elek Media Kompurindo.
- Zulfiansyah. (2015). Meningkatkan Hasil Belajar IPA Tentang Keanekaragaman Hewan Dan Tumbuhan Melalui Metode Problem Based Learning. *Jurnal pendidikan dasar Volume 6 edisi 2*.e-ISSN: 2549-5801.