

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2012. Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar
Rineka Cipta: Jakarta
- Fadhli, M. 2016. Pengembangan media pembelajaran berbasis video kelas iv
sekolah dasar. *Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran*, 3(1), 24-33.
- Fahmi, S. 2014. Pengembangan multimedia macromedia flash dengan
pendekatan kontekstual dan keefektifannya terhadap sikap siswa pada
matematika. *Jurnal AgriSains*, 5(2).
- Fikri, Hasnul dan Madona, Ade Sri. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran
Berbasis Multimedia Interaktif*. Yogyakarta: Samudra Biru
- Junindra, Arespi. 2018. “*Pengembangan Media Pembelajaran IPS Berbasis
Macromedia Flash 8 Pada Kelas V S N 20 kurao Pagang, Padang.*”
Skripsi. Sarjana Pendidikan. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Bung
Hatta.
- Muhson, A. 2010. Pengembangan media pembelajaran berbasis teknologi
informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 8(2).
- Musfikon, HM & Nurdyansyah. 2015. *Pendekatan Pembelajaran Sainifik*.
Siduarjo: Nizamia Learning Center
- Neli, R.S., & Har,E. 2014. Pengembangan 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).

Nia, Oktavia. 2019. "Pengembangan Media Matematika Interaktif dengan Menggunakan *Macromedia Flash 8* untuk Siswa Kelas III SD Negeri 27 Sungai Sapih Padang." Skripsi. Sarjana Pendidikan. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Bung Hatta.

Purwanto. 2010. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

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

Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Susanto, Ahmad. 2012. *Teori Belajar dan Pembelajaran di SD*. Jakarta: Prenada Media Group

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

Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Wibowo, E. J. 2012. Media Pembelajaran Interaktif Matematika untuk Siswa Sekolah Dasar Kelas IV. In *Seruni-Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika* (Vol. 1, No. 1).

Yolanda, Melsi Tri. 2018. “Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Interaktif dengan Menggunakan *Macromedia Flash* pada Materi Perkalian Bilangan untuk Siswa Kelas II SD.” Skripsi. Sarjana Pendidikan. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Bung Hatta.