

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T. N. (2016). Pengembangan Multimedia Interaktif IPA berorientasi Guided Inquiry pada Materi Sistem Pernapasan Manusia kelas V SDN Kebonsari 3 Malang. *Jurnal Pendidikan*, 1.
- Arikunto, S. 2007. *Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arsyad, A. (2017). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Devi, V. O. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran berbasis Macromedia Flash pada Subtema Aku dan Cita-Citaku Kelas 4 SDN Suci. Universitas Muhammadiyah Gresik: Skripsi tidak dipublikasikan.
- Diputra, K. (2016). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Tematik Integratif untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan*, 126.
- Grafura, L., & Wijayanti, A. (2016). *Masalah Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Khairani, M., & Febrinal, D. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran dalam Bentuk Macromedia Flash Materi Tabung untuk SMP Kelas IX. *Jurnal Iptek Terapan*, 96.
- Muhammad, R. (2012). PENGGUNAAN ANIMASI DENGAN MACROMEDIA FLASH UNTUK MENINGKATKAN DAYA INGAT TERHADAP MATEMATIKA PADA MATERI GEOMETRI DI KELAS X SMA NEGERI 3 BANDA ACEH. *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*, 203.

- Pawana, M. G., Suharsono, N., & Kirna, I. M. (2014). PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF BERBASIS PROYEK DENGAN MODEL ADDIE PADA MATERI PEMROGRAMAN WEB SISWA KELAS X SEMESTER GENAP DO SMK NEGERI 3 SINGARAJA. e-journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Teknologi Pembelajaran, 5.
- Prayogo, P. D. (2015). Pengembangan Mutimedia Interaktif Tematik untuk Siswa Kelas IV SD Muhammadiyah Condongcatur. Jurnal UNY, 1.
- Rusman. (2012). Model-model pembelajaran. Bandung: PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Sadiman. (2010). Media Pendidikan. Jakarta: Rajawali pers.
- Sugiyono, 2012. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung : ALFABETA
- Sukmadinata, N. S. (2005). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sumantri , M., & Syaodih , N. (2010). Perkembangan Peserta Didik. Jakara : Universitas Terbuka.
- Susanti, S. S. (2015). Pengembangan CD Interaktif. Pengembangan Media CD Interaktif pada Subtema Lingkungan Sekolahku , 7.
- Wibowo, E. J. (2013). Media Pembelajaran Interaktif Matematika untuk Siswa Sekolah Dasar Kelas IV. Seminar Riset Unggulan Nasional dan Komputer FTI UNSA, 75.

Wiratomo, Y., Karim, A., & Apriyanto, M. T. (2018). Pengembangan Film Animasi Matematika Barisan dan Deret Bilangan Kelas III SD Menggunakan Stop Motion Studio. Seminar Nasional Pendidikan Matematika , 145.

