

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Divayana, D. G. H. Dkk. (2016). “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Untuk Matakuliah Kurikulum dan Pengajaran di Jurusan Pendidikan Teknik Informatika Universitas Pendidikan Ganesha”. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*. **5**, (3), 149-157
- Hanidka, J. (2012). “Efektifitas Media Pembelajaran IM3 Ditinjau Dari Motivasi Belajar”. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. **1**, (2), 109-114
- Muhson, A. (2010). “Pengembangan media pembelajaran berbasis teknologi informasi”. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*. **8**,(2), 1-10
- Nugrahani, R. (2007). “Media Pembelajaran Berbasis Visual Berbentuk Ular Tangga Untuk Meningkatkan Kualitas Belajar Mengajar Di Sekolah Dasar”. *Lembaran Ilmu Pendidikan*. **36**,(1)
- Prescott, S. (2007). “Interactive Book With Deteachable, Pop-Up Device”. *U.S. Patent Application*
- Priyoga, S. C.Dkk. (2014). “Analisis Kesulitan Belajar Siswa dalam Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial di Kelas V”. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*. **4**, (3)
- Rachmawati, E. Dkk. (2019). “Developing of the module based on the smash book by pop up with polyhedron’s subject matter to improve students learning outcomes in mathematics”. *AIP Conference Proceedings*. **2194** (1)
- Sadiman, A.S. dkk. (2011). *Media Pendidikan*. Jakarta: Raja Pers
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Susilo, T. Dkk. (2018). “Developing A Media ‘Visual Design of Pop Up Mathematics Books’ as supporting Tool in Inquiry-Based Learning for Learning Three-Dimensional Figures”. *Journal of physics: Conference Series*. **1108**, (1)

Taketa, N. Dkk. (2007). “Virtual Pop-Up Book based on Augmented Reality”. *In Symposium on Human Interface and The Management of Information*.

Taufik, A. Adiasuty, N. (2017). “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbantu Alat Peraga *POP UP BOOK* Berbasis *Problem Based Learning* Untuk Meningkatkan Kemampuan Spasial Siswa”. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika*. **1**, (1)

Thiagarajan, S. Dkk. (1974). *Instructional Development For Training Teacher of Exceptional Children*. Indiana: Indiana University

Zeila, W.Z. Dkk. (2014). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbantu Komik *Pop Up* Dengan Model *Problem Based Learning* (PBI) Sub Pokok Bahasan Kubus dan Balok Untuk Siswa SMP Kelas VIII”. *Kadikma*. **5**, (1)

