

## DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A. A. G. 2016. *Statistika Dasar untuk Pendidikan*. Deepublish.
- Akbar, A. 2017. Membudayakan Literasi dengan Program 6M Di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar*, Volume 3, Nomor 1, (hlm.42–52).
- Anggraini, W., & Dkk. 2019. Development of Pop-Up Book Integrated with Quranic Verses Learning Media on Temperature and Changes in Matter. *Journal of Physics*, (hlm.1-9).
- Arda, & Dkk. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Komputer untuk Siswa SMP Kelas VIII. *Jurnal Mitra Sains*, Volume 3, Nomor 1, (hlm.69–77).
- Arsyad, A. 2016. *Media Pembelajaran Edisi Revisi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Astawan, I. G., & Dkk. 2015. *Konsep Dasar IPA II Bermuatan Perubahan Konseptual*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Azmiyawati, C., & Dkk. 2008. *IPA 5 Salingtemas*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional Tahun 2008.
- Candiasa, I. M. 2011. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja: Undiksha Press.
- Dewanti, H., Anselmus, J. E. T., & Yesrry, S. 2018. “Pengembangan Media Pop-Up Book Untuk Pembelajaran Lingkungan Tempat Tinggalku Kelas IV SDN 1 Pakunden Kabupaten Ponogoro.” *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, Volume 1, Nomor 3, (hlm.221-228).
- Fadillah, R. N., & Lestari, I. 2016. Buku Pop-Up untuk Pembelajaran Bercerita Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Negeri Jakarta*, Volume 30, Nomor 1, (hlm.21-26).
- Fadzilah, F., & Dkk. 2019. Pengembangan Media Pop Up Book pada Pembelajaran Tema IV Cita-Citaku Subtema 1 Aku dan Cita-Citaku. *Jurnal Penelitian Pengembangan Pendidikan*, Volume 3, Nomor 3, (hlm.223-230).
- Ilhami, R. S., & Dino, R. 2017. “Penilaian Kinerja Karyawan dengan Metode AHP dan Rating Scale.” *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Volume 16, Nomor 2, (hlm.150-157).
- Koyan, I. W. 2012. *Statistik Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.

- Masturah, E. D., & Dkk. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Pop-Up Book pada Mata Pelajaran IPA Kelas III Sekolah Dasar. *Jurnal EDUTECH Universitas Pendidikan Ganesha*, Volume 6, Nomor 2, (hlm.212-221).
- Monika, I. 2014. Uji Aktivitas Ekstrak Kencur terhadap Pengendalian Pertumbuhan *Fusarium Oxysporum* dan Implementasinya dalam Pembuatan Flipbook. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, Volume 3, Nomor 2, (hlm.1-14).
- Mustofa, R., & Syafi'ah, R. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Pop-Up Book Materi Kenampakan Permukaan Bumi Mata Pelajaran IPA Kelas III SD. *ELSE (Elementary School Education Journal)*, Volume 2, Nomor 2, (hlm.30-41).
- Najahah, I., & Oemar, E. A. B. 2016. Perancangan Buku Pop-Up sebagai Media Pembelajaran Tentang Rumah dan Pakaian Adat Nusantara di Jawa. *Jurnal Pendidikan Seni Rupa*, Volume 04, Nomor 03, (hlm.494-501).
- Ningtyas, T. W., & Dkk. 2019. Pengembangan Media Pop-Up Book untuk Mata Pelajaran IPA Bab Siklus Air dan Peristiwa Alam Sebagai Penguatan Kognitif Siswa. *JKTP Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, Volume 2, Nomor 2, (hlm.115-120).
- Nurhikmah, D. A., & Dkk. 2018. *Pengembangan Media Pop-Up Book Materi Kenampakan Permukaan Bumi untuk Kelas III Sekolah Dasar Negeri Rejosari 03 Semarang*. Volume 3, Nomor 1, (hlm.79-83).
- Omeri, N. 2015. Pentingnya Pendidikan Karakter dalam Dunia Pendidikan. *Manajer Pendidikan*, Volume 9, Nomor 3, (hlm.464-468).
- Priyono, A., & Dkk. 2009. *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SD dan MI Kelas V*. Jakarta: PT. Sekawan Cipta Karya.
- Safri, M., Sri, A. S., & Marlina. 2017. "Pengembangan Media Belajar Pop-Up Book pada Materi Minyak Bumi." *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, Volume 05, Nomor 01, (hlm.107-113).
- Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Bandung: Kencana Prenadamedia Group.
- Santosa, A. S. E., & Dkk. 2017. Pengembangan E-Modul Berbasis Model Pembelajaran Problem Based Learning pada Mata Pelajaran Administrasi Jaringan Kelas XII Teknik Komputer dan Jaringan di SMK TI Bali Global Singaraja. *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMA)*, Volume 6, Nomor 1, (hlm.62-72).

- Saputri, F. E., & Dkk. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran IPA Menggunakan Augmented Reality (AR) Berbasis Android Pada Siswa Kelas III SDN 015 Tarakan. *Widyagogik*, Volume 6, Nomor 1, (hlm.57–72).
- Sari, W., & Dkk. 2017. Pengembangan Modul Elektronik Berbasis 3D Pageflip Professional pada Materi Konsep Dasar Fisika Inti dan Struktur Inti Mata Kuliah Fisika Atom dan Inti. *Jurnal EduFisika*, Volume 02, Nomor 01, (hlm.38–50).
- SCP, I., & Dkk. 2010. *Ilmu Pengetahuan Alam 5 untuk Kelas 5 SD/MI*. Jakarta: CV. Mitra Media Pustaka.
- Sholikhah, A., & Dkk. 2017. Pengembangan Media Pop-Up Book untuk Meningkatkan Kemampuan Menulis Kreatif pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Tahun Ajaran 2019/2020. *Jurnal Universitas Nusantara PGRI Kediri*, Volume 01, Nomor 08, (hlm.2-8).
- Sutama, G. A., & Dkk. 2014. Penerapan Teori Behavioral dengan Teknik Modeling untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa Kelas AK C SMK Negeri 1 Singaraja. *Jurnal Ilmiah Bimbingan Konseling*, Volume 2, Nomor 1.
- Tegeh, I. M., & Jampel, I. N. 2017. *Metode Penelitian Pengembangan*. Singaraja: Undiksha Singaraja.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, 2003.
- Yamasari, Y. 2010. Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT Berkualitas. *Makalah Disajikan Dalam Seminar Nasional Pascasarjana X*.