

## DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, E. S. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran berbasis *Lectora Inspire* Mengacu Pada Kurikulum 2013 Tema 1 Subtema 1 Pembelajaran 5 Pada Kelas V Sekolah Dasar. *Skripsi*. Yogyakarta: USD Yogyakarta.
- Anugeraheni dan Kristin. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Kurikulum 2013 di Kelas IV Tema 9 Subtema 1. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 8(3). 258-292.
- Arikunto, S. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Dewi, R. A. K., S. E. Nugroho & Sulhadi. (2015). Pengaruh Media Computer Based Instruction (CBI) Berorientasi POE dalam Meningkatkan Motivasi dan Keterampilan Memprediksi IPA Siswa Kelas IV. *Journal of Education*, 4(2), 139-140.
- Fakhrudin, A. (2008). Pengembangan Media *Fun Lectora* Berbasis Multimedia Dengan Memanfaatkan *Lectora* Untuk Pembelajaran Tematik Kelas IV SD Bunayya Semarang. *E-jurnal Dinas Pendidikan Kota Semarang*, volume 3.
- Ganefri dan Hidayat, Hendra. 2015. Production Based Learning: An Instructional Design Model in the Context of Vocational Education and Training (VET). *Procedia - Sosial and Behavioral Sciences* 204
- Harisman. 2014. "Validasi dan Praktikalitas Modul untuk Materi Fungsi Pembangkit Pada Perkuliahan Matematika Diskrit di STKIP PGRI Sumatera Barat. *AdMath Edu*. Vol. 4, No. 2. Hlm 207-214
- Heni, S & Wahyu, K. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Materi Sumber Daya Alam Berbasis *Lectora Inspire* Pada Siswa Kelas IV SD Punung Imogiri Bantul. *Jurnal Pendidikan*. Tidak diterbitkan.
- Hisbullah & Selvi, N. (2018). *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar*. Makasar: Aksara Timur.
- Ihsan, F. (2005). *Dasar-Dasar Kependidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Indahsari, dkk. (2013). Peningkatan Kualitas Pembelajaran IPA Kelas V Melalui Model TPS Berbantuan *Macromedia Flash*. *Joyful Learning Journal*, 2(3). 47-54.

- Mulyasa. (2010). *Menjadi Guru Profesional (Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan)*. Bandung: Rosda.
- Nurseto, tejo. (2011). Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan* 8(1); 19-35.
- Rusman. (2011). *Belajar Dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Bandung: Alfabeta
- Samatowa, U. (2010). *Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar*. Jakarta: indeks.
- Sudjana, N. (2011). *Penilaian Hasil Dan Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Rosda Karya.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Susilana, R., & Riyana, C. (2008). *Media Pembelajaran*. Bandung: Wacana.
- Tamrin, M., Zulfa Amrina., & Elfa Arifin. 2014. Problematika Pemanfaatan Media Pembelajaran di SD 29 Ganting Utara Kecamatan Padang Timur Kota Padang. *Jurnal CERDAS PROKLAMATOR* 2(2). 115-132
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progres*. Surabaya: Kencana.
- Wedyawati, N & Lisa, Y. (2019). *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Deepublish.
- Wena, M. (2011). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer (Suatu Tinjauan. Konseptual Operasional)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Winarni, E, W. (2018). *Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Tindakan Kelas, R&D*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Yuniasti, W. (2012). Pembelajaran IPA Menggunakan Metode Eksperimen Dipandu dengan Animasi dan Komik Ditinjau dari Kemampuan Verbal dan Gaya Belajar Siswa. *Jurnal Materi dan Pendidikan Fisika* 1(3).
- Zelta. 2019. Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Komputer Model Tutorial Pada Kelas V Di SDN 06 Pancung Soal Pesisir Selatan. Skripsi. Sarjana Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Bung Hatta.

