

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariwibowo, P & Parmin. 2015. *Pengembangan Media Audio Visual Sistem Sirkulasi Darah yang Berpendekatan Saintifik*. Unnes Science Education Journal.4(2):881-882
- Ariyanto, Metta. 2016. Peningkatan Hasil Belajar IPA Materi Kenampakan Rupa Bumi Menggunakan Model *Scramble*. *Profesi Pendidikan Dasar*, Vol. 3, No. 2, 2503-3530.
- Azhar, Arsyad. 2006. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Basuki, Agus Tri. 2015. *Analisis Statistik dengan SPSS*. Sleman: Danisa Media
- Fathurrohman, Muhammad. 2017. *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Ar-ruzz media
- Haryoko, S. 2009. *Efektivitas Pemanfaatan Media Audio-Visual Sebagai Alternatif Optimalisasi Model Pembelajaran*. *Jurnal Edukasi@Elektro*. 5(1):1-10
- Huda, Miftahul. 2011. *Model-Model Pengajaran dan pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Ni Pt Candra Kusumayanti, I. G. A. Agung Sri Astri, DB.Kt.Ngurah Semara Putra. (2017). Pengaruh Model Problem Based Learning Berbantuan Audio Visual Terhadap Kompetensi Pengetahuan IPS Kelas V. *e-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol. 5 No.2.
- Muharam, et.al. 2010. Pengembangan Model Pembelajaran IPA SD Berbasis Bahan di Lingkungan Sekitar Melalui Pendekatan Starter Eksperimen. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, Vol. 16 Edisi khusus III.
- Musfiqon, 2012. *Pengembangan Media & Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka Raya.
- Rahayu, A.P. 2017. *Pengaruh Model PBL Berbantuan Media Audio Visual Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Karakter Peduli Lingkungan Siswa Pada Materi Bahan Kimia Dalam Kehidupan*. Skripsi Diterbitkan. Universitas Negeri Semarang.
- Rivaldi, K.H.O., Putra, DB.Kt.N.S.P., Putra, K.A. 2018. Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Berbantuan Audio Visual Terhadap Penguasaan Kompetensi Pengetahuan IPA. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, Vol. 2 No. 2, 2549-6174

- Rusman. 2016. *Model-Model Pembelajaran (Edisi Kedua)*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sanaky, H. (2011). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Kaukaba Dipantara
- Sani, R. A. (2015) . *Pembelajaran Saintifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Sanjaya, W. 2014. *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sayekti, I.C. & Kinasih, A.M. 2017. Kemampuan Guru Menerapkan Keterampilan Proses SAINS dalam Pembelajaran IPA Pada Siswa Sekolah Dasar. *Profesi Pendidikan Dasar*, Vol. 1, No. 1.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sudaryono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sudjana, Nana. 2010. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Bumi Press.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- . 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- . 2019. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, Lidia. 2019. *Prestasi Belajar Akademik dan Non Akademik*. Sumedang: CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Syafi'i, A., Marfiyanto, T., & Rodiyah, S.K. 2018. Studi Tentang Prestasi Belajar Siswa Dalam Berbagai Aspek dan Faktor Yang Mempengaruhi. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, Vol. 2 No. 2, 2549-4613