

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta; PT Raja Grafindo Persada.
- Al-Tabany, Trianto Ibnu Badar. (2015). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontektual: Konsep, Landasan dan Implementasinya Pada Kurikulum 2013 (Kurikulum Tematik Integratif/ TKI)*. Jakarta: Prenada Media Grup.
- Al-tabany, Trianto. (2015). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatic, Progresif dan Kontekstual*. Surabaya : Prenadamedia Group
- Arifin, Zainal. 2016. *Evaluasi Pembelajaran (Prinsip, Teknik, dan Prosedur)*, Cetakan Kedelapan, Jakarta: Rosda Karya.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Aris shoimin. (2014). *Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-ruz media.
- Lestari, L.D. 2020. *Pentingnya Mendidik Problem Solving Pada Anak Melalui Bermain*. *Jurnal Pendidikan Anak*, 9(2), 100-108.
- Marwati, T. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Pegelaran Pendidikan Dasar Nasional ke 5, Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, FIP Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta, Yogyakarta, 30 Juni.
- Permendikbud, Nomor 146 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan.
- Rohman, Muhammad & Sofan Amri, 2013. *Strategi Dan Desain Pengembangan Sisitem Pembelajaran* Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif Dan R&D*. Bandung; Alfabeta
- Sugiyono, 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta. Azhar Arsyad, 2005. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Borgn, WalterR, &Gall, Meredith Damien (1983), *Educational Research*. New York : Longman
- Daryanto, 2015, *Media Pembelajran*. Bandung: Pustaka Setia.

- Haryanto. 2004. *Sains untuk Sekolah dasar Kelas IV*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama.
- Angkowo & Kosasih. 2007. *Optimalisasi Media Pembelajaran*. Jakarta: Grasido
- Syamsul, "Model-Model Penelitian Pengembangan", *syamsulanam42.blogspot.com* dalam *Google.com*. 2017.
- Anderson, Lorin W & David R. Krathwohl, *A Taxonomy For Learning, Teaching, and Assessing*, Longman, 2001.
- Asyhari, dkk. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin dalam Bentuk Buku Saku Untuk Pembelajaran IPA Terpadu. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni IAIN Raden Intan Lampung*. 5 (1): 7.
- Baun, ADL, "Pengembangan perangkat pembelajaran mengacu kurikulum 2013 pada subtema pemanfaatan energi untuk siswa kelas IV sekolah dasar", Skripsi; Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma, 2015.
- Cahyani, Ulfa Arisa Eka, "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing (Guided Discovery) Materi Prisma Dan Limas Untuk Siswa Smp Kelas VIII Semester II", Skripsi; Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta, 2014.
- Daryanto, *Inovasi Pembelajaran Efektif*, Bandung: YramaWidya, 2013.
- Daryanto, *Pendekatan Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013*, Yogyakarta: Peerbit Gava Media, 2014.
- \Dwicahyono, Aris, dkk., *Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Silabus, RPP,PHB, Bahan Ajar)*, Yogyakarta: Penerbit Gava Media, 2014.
- Emzir, *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif & Kualitatif Edisi Revisi*, Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2015.
- Emzir, *Metodologi Penelitian Pengembangan*, Depok: PT Rajagrafindo Persada, 2014.
- Effendi, Ramlan. 2017. Konsep Revisi Taksonomi Bloom Dan Implementasinya Pada Pelajaran Matematika SMP. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*. 2 (1): 73.
- Khasanah, Sugianti. "Analisis Hasil Belajar Peserta Didik Pada implementasi

Scientific Approach Dalam Pembelajaran Kimia Materi Koloid di Kelas XI IPA SMA/MA”, Skripsi; 2015

- Anisa, Aries. 2017. “Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Melalui Pembelajaran IPA Berbasis Potensi Lokal Jepara.” *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 3(1):1.
- Pertiwi, Muspratiwi, Lia Yuliati, and Abd Qohar. 2017. “Keterampilan Berpikir Kritis Pada Pembelajaran IPA Siswa Kelas V Sekolah Dasar (SD). *Transformasi Pendidikan Abad 21* (2002):827–35.

