

## DAFTAR PUSTAKA

- AH. Sanaky, H. 2013. *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif*. Yogyakarta: Kaukaban Dipantara
- Arikunto, S. 2008. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Karya
- Arsyad, Azhar. 2007. *Media Pembelajaran berbasis SETS*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Asnawir dan Usman Basyiruddin. 2002. *Media pembelajaran*. Jakarta Selatan: Ciputat Pers
- Astuti A. dan Djamilah B.W. 2013. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Geometri SMP dengan Pendekatan *Open-Ended* Berorientasi Kemampuan Berfikir Kritis. *Jurnal Pendidikan Matematika*, (online) vol. 8 No.1: 21-32, tersedia: <http://scholar.google.co.id>, diunduh 16 Juni 2020
- Ayu, Dwi dkk. 2017. *Prakarya dan Kewirausahaan (volume 2)*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Chici Rahayu & Festiyed. 2011. Validitas Perangkat Pembelajaran Fisika SMA Berbasis Model Pembelajaran Generatif dengan Pendekatan *Open-Ended Problem* untuk Menstimulus Keterampilan Berfikir Kritis Peserta Didik. *Jurnal Pendidikan Fisika*, (online) vol. 7 No. 1: 1-6, tersedia: <http://scholar.google.co.id>, diunduh 16 Juni 2020
- Depdiknas. 2008. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Dikmenum, Depdiknas
- Hamdani. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia
- Hermawan, Agus. 2012. *Komunikasi Pemasaran*. Jakarta: Erlangga
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran: Isu-Isu Metodis dan Paradigmatis*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Kotler dan Keller. 2009. *Manajemen Pemasaran*. Jilid I. (volume 13). Jakarta: Erlangga
- Musfiqon. 2012. *Pengembangan Media Belajar dan Sumber Belajar*. Jakarta: Prestasi Pustaka Karya

- Ni Nyoman Parwati. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berorientasi *Open-Ended Problem Solving*. Jurnal Ilmu Pendidikan, (online) vol. 18 No. 1: 65-70, tersedia: <http://scholar.google.co.id>, diunduh 16 Juni 2020
- Nunuk Suryani, dkk. 2018. 2018. *Media pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Nur A., Rahmah J., & Dadang J. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan *Open-Ended* untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa SMP. *Jurnal Didaktik Matematika*, (online) vol. 2 No. 1: 52-63, tersedia: <http://scholar.google.co.id>, diunduh 16 Juni 2020
- Praneswari Kusuma Dewi. 2017. Pengembangan Perangkat Pembelajaran dengan Pendekatan Saintifik berorientasi masalah *Open-Ended* untuk meningkatkan kemampuan berfikir kreatif siswa pada materi segiempat. *Jurnal Pendidikan Matematika*, (online) vol. 6 No. 8: 67-78, tersedia: <http://scholar.google.co.id>, diunduh 16 Juni 2020
- Prastowo, Andi. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Rochmad. 2012. *Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Jurnal Kreano, (online) vol. 3 No. 1: 59-72, tersedia: <http://scholar.google.co.id>, diunduh 16 Juni 2020
- Rusman, 2010. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Sadiman, Arif. S, dkk. 2011: *Media Pendidikan, Pengertian Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Satiadarma, M.P. dan Waruwu, F.E. 2006. *Mendidik Kecerdasan*. Jakarta: Pustaka Populer Obor
- Shoimin, Aris. 2014. *Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Sudjana, Nana dan Rivai, Ahmad. 2007. *Teknologi pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Suprijono, Agus. 2012. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Sustina. 2003. *Perilaku Konsumen dan Komunikasi Pemasaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya

Suyatno. 2009. *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Sidoarjo: Masmmedia Buana Pustaka

Tampubolon, Saur. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Erlangga

Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara

Widoyoko, Eko Putro. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

**Zuhdan, dkk. 2011. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Sains Terpadu Untuk Meningkatkan Kognitif, Keterampilan Proses, Kreativitas serta Menerapkan Konsep Ilmiah Peserta Didik SMP*. Program Pascasarjana UNY**

**Mendikbud. 2013. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses Pendidikan**

**Mendikbud. 2013. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 81A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum 2013**

**Mendiknas. 2007. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah**

**Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2005. Peraturan Pemerintah No. 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan**