

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. Implementasi Pendekatan Saintifik, Penanaman Karakter dan Konservasi Pada Pembelajaran Materi Pertumbuhan. Dalam Jurnal Pendidikan IPA Indonesia. [online], vol JPII 3 (1)(2014) 28-35, 2014. Tersedia: <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpii>. [25 Mei 2018]
- Al-Tabany, B. I. T. (2014). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Al-qur'an. (2013). *Al-qur'an Terjemah Perkata*. Bandung: SEMESTA AL-QUR'AN.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi 2)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hariwijaya. (2009). *Meningkatkan Kecerdasan Matematika*. Jakarta: Tugupublisher.
- Hidayah, N., Latifah, S., dan Adha, P. M. (2017). Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Matematika dengan Pendekatan Saintifik Kelas V Madrasah Ibtidaiyah Negeri 4 Bandar Lampung. Dalam Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2017. [online], e- ISSN : 2579-9444. Tersedia: <http://jurnal.fkip.uin raden intan lampung.ac.id>. [28 Desember 2017].
- Kusmaryono, I dan Suyitno, H. (2016). The Effect Constructivist Learning Using Scientific Approach on Mathematical Power and Conceptual Understanding of Students Grade IV. Dalam ICMAME 2015. [online] Journal of Physics Conference Series 693 (2016) 012019. Tersedia: doi 10.1088/1741-6596/693/1/012019. [25 Februari 2018].
- Lestari, E. K. dan Yudhanegara, R. M. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Majid. A. (2011). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Prastowo, A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Republik Indonesia. (2003). *Undang-Undang NO. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Sekretaris Negara Republik Indonesia.
- Riduwan. (2012). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru dan Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.

- Roheni, T. Herman, dan A. Jupri. (2017). Scientific Approach to Improve Mathematical Problem Solving Skills Students of Grade V. Dalam International Conference on Mathematics and Science Education (ICMScE). [online] IOP Conf. Series Journal of Physics: Conf. Series 895 (2017)012079. Tersedia doi: 10.1088/1742-6596/895/1/012079. [25 Februari 2018]
- Sani, Abdullah, R. (2015). *Pembelajaran Saintifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Supranto, J. (1993). *Teori dan Aplikasi Statistik*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Susanto, Ahmad. (2013). *Teori Belajar Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Warsono. dan Hariyanto, (2013). *Pembelajaran Aktif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Widjajanti, Endang. (2008). *Kualitas Lembar Kerja Siswa*. Makalah dalam Kegiatan Pengabdian pada Masyarakat, FMIPA UNY pada tanggal 22
- Widoyoko, Eko Putro. 2015. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.