

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R. S. (2015). *Pembelajaran Sainifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara
- Aisyah Nyimas, dkk. (2008). *Pengemangan Pembelajaran Matematika SD*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Arikunto, Suharsimi. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Balim, Ali Gunay. (2009). *The Effects Of Discovery Learning on Students' Success and Inquiry Learning Skills*. *Eurasian Journal of Educational Research*. Issue 35, 1-20.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Direktorat Jendral menejemen Pendidikan dasar dan Menengah.
- Ekowati Krsnandari dan Juliana, M. H. (2016). *The Development of Thematic Mathematics Book Based on Environment with a Realistic Approach to Implant the Attitude of Caring about Environment at Students of Elementary School Grade One in Kupang*. *International Journal of Higher Education*. Vol. 6, No. 1; 2017
- Faridhoh, L. C dan Ali Mustadi. (2015). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Tematik-Integratif Berbasis Pendidikann Karakter Pada Peserta Didik Sekolah Dasar*. *Jurnal Pendidikan Karakter*. Vol.5 No.1; 2015
- Heruman. (2007). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2013). *PERMENDIKBUD NO 81 A TAHUN 2013 Tentang Implementasi Kurikulum*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan: Pusat Pengembangan dan Tenaga Kependidikan.
- Kurniasih, I dan Berlin Sani. (2014). *Panduan Membuat Bahan Ajar (Buku Teks Pelajaran) Sesuai Dengan KURIKULUM 2013*. Surabaya: Kata Pena
- Prastowo, A. (2014:277). *Pengembangan Bahan Ajar Temati*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- Prastowo, A. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Basshan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press

- Putrayasa I Made, Syahrudin dan I Gede Margunayasa. (2014). *Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa*. Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha. Vol. 2, No. 1; 2014.
- Riduwan. (2013). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Sari, Ni Made. M.P, Desak Putu Parmiti dan I Gusti Ngurah Japa. (2017). *Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Pada Kelas V di SD*. e-Jurnal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha. Vol. 5, No. 2; 2017
- Sudijono, Anas. (2009). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Rajagrafindo
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan: pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sundayana, Wachyu. 2014. *Pembelajaran Berbasis Tema Panduan Guru Dalam Mengembangkan Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Erlangga
- Suryosubroto, B. (2009). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Susanto, Ahmad. 2015. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Trianto. (2012). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Trianto. (2014). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, Dan Kontekstual*. Jakarta: Pranadamedia Group
- Undang-undang Republik Indonesia No 20 Tahun 2003 Tentang *Sistem Pendidikan Nasional, Depdiknas, Dirjen Dikdasmen, Jakarta*
- Widjajanti, E. (2008). *Pelatihan Penyusunan Lks Mata Pelajaran Kimia Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Bagi Guru Smk/Mak*. Makalah pada Pengabdian pada Masyarakat FMIPA Yogyakarta.