

## DAFTAR PUSTAKA

Abidin, Yunus. 2014. *Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: PT Refika Aditama.

Alex, Sobur. 2003. *Psikologi Umum*. Bandung: Pustaka Setia.

Anoraga, Pandji & Suyati, Sri. 1992. *Psikologi Kerja*. Jakarta: Rineka Cipta.

Arianto, Syafruddin. 2016. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo.

Arsyad, Azhar. 2003. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Asmaranti, Widuri, dkk. 2018. *Desain Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Matematika dengan Pendekatan Saintifik Berbasis Pendidikan Karakter*, Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia, diakses dari <http://jurnal.ustjogja.ac.id>.

Asyhari, Ardian. 2018. *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Ipa Terpadu Berbasis Inkuiri Terbimbing Terintegrasi Pendidikan Karakter Melalui Four Steps Teaching Material Development*. Diakses dari [www.academiaedu.com](http://www.academiaedu.com).

B, Primnya. 2018. *Modul Pendekatan dan Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Academia.edu.

Biçer, Nurşat. 2016. *An evaluation of pre-service Turkish teachers' skills and knowledge regarding preparation of worksheets to teaching Turkish to foreigners*, *academic journal*, Vol. 11. No. 5. diakses dari <http://eric.ed.gov>.

Budiyanto, Agus K, dkk. 2016. "Implementasi Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran di Pendidikan Dasar". *Proceeding Biology Education Conference*, Vol 13, No. 1.

Depdiknas. 2006. *Permendiknas No. 22 tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.

E, Rohaeti. 2008. *Pembelajaran dengan Pendekatan Eksplorasi untuk Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama. Disertasi Sekolah Pascasarjana*. Bandung : Tidak Diterbitkan.

Ekantini, Anita, Wilujeng, Insih. 2018. *The Development of Science Student Worksheet Based on Education for Environmental Sustainable Development to Enhance Scientific Literacy*, *Universal Journal of Educational Research*, Vol 6.

Hamid, Hamdani. 2013. *Pengembangan Sistem Pendidikan di Indonesia*. Bandung : Pustaka Setia.

Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakara.

In'am, Akhsanul, dkk. 2017. *Learning Geometry through Discovery Learning Using a Scientific Approach*. *International Journal of Instruction*, Vol.10, No.1.

Indriani, Marisa, dkk. 2018. "Pengembangan LKPD Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Transformasi Geometri", *Jurnal Pendidikan Dasar*. diakses dari <http://doaj.org>.

Karso. 2007. *Pendidikan Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Katriani, Laila. *Pengembangan LKPD*. Yogyakarta: Pelatihan Pembuatan Perencanaan Pembelajaran IPA untuk Kegiatan Belajar Mengajar (KBM) di Kelas sebagai Implementasi Kurikulum 2013 bagi Guru SMP Se-Kecamatan Danurejan.

Kemendikbud. 2013 *Permendikbud No 65 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Kemendikbud.

Lee, Che-Di. 2014. *Worksheet Usage, Reading Achievement, Classes' Lack of Readiness, and Science Achievement: A Cross-Country Comparison*, *International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology*, Vol. 2, No. 2.

Majid, Abdul. 2005. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Majid, Abdul. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Interes Media.

Majid, Abdul. 2014. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Muhsetyo, Gatot, dkk. 2018. *Modul Pembelajaran Matematika SD*. Malang: Universitas Terbuka.

Musfiqon HM., Nurdyansyah. 2015. *Pendekatan Pembelajaran Saintifik*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.

Muslich, Masnur. 2016. *Text Book Writing : Dasar- Dasar Pemahaman, Penulisan, dan Pemakaian Buku Teks*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

Muslich, Masnur. 2010. *Text Book Writing*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

Nasaruddin. 2013. *Karakteristik Dan Ruang Lingkup Pembelajaran Matematika di Sekolah*. Al-Khwarizmi, Vol. 2.

Padmo, Dewi, dkk. 2004. *Teknologi Pembelajaran: Peningkatan Kualitas Belajar Melalui Teknologi Pembelajaran*. Ciputat: Pusat Teknologi Komunikasi dan Informasi Pendidikan.

Prastowo, Andi. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.

RFP. 2012. *Deskripsi Butir Instrumen Penilaian Buku Teks Pelajaran Sekolah Dasar (SD) Komponen Kegrafikaan*. Jakarta: RFP.

Riyanto, Yatim. 2013. *Paradigma Baru Pembelajaran: Sebagai Referensi bagi Guru/Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas*. Jakarta: Prenada Media Group.

Sari, Eka, dkk. 2018. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Karakter", *Edu Sains*, Vol 5, Edisi 2. diakses dari <https://media.neliti.com/.../59642-ID-pengembangan-lembar-kegiatan-peserta-did>.

Sufairoh. 2016. *Pendekatan Saintifik & Model Pembelajaran K-13*, Jurnal Pendidikan Profesional, Volume 5, No. 3.

Suryanto, dkk. 2017. "Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Penemuan Terbimbing Tentang Pengukuran Di Kelas IV Sekolah Dasar". *Jurnal Pendidikan Dasar*. Vol. 8 Edisi. 2. diakses dari <http://journal.unj.ac.id..>

Tamaela, Leonora S. 2016. *The Development of Environmental Song-Based Materials Using a Scientific Approach for Teaching English*. *Journal of Education and Practice*, Vol.7, No.10.

Toman, Ufuk. 2013. *Extended Worksheet Developed According To 5e Model Based On Constructivist Learning Approach*, *International Journal on New Trends in Education and Their Implications*, Vol. 4 Issue: 4 Article: 16.

Wahyudi, Kriswandani. 2013. *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Salatiga: Widya Sari Press.

Y, Abidin. 2014. *Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: Refika Aditama.