

## DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, S. 2014. *Evaluasi Program Pendidikan: Pedoman Teoritis Praktis bagi Mahasiswa dan Praktisi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Celikler, D & Aksan, Z. 2010. The Effect of Computer Assisted Instruction on Thecnic Ionic Compoundson Pre-Service Elementary Science Teachers Academic Achivement and Permanent Learning. *Procedia Social and Behavioral Sciences*. 28: 547-552.

Faisal. 2014. *Sukses Mengawal Kurikulum 2013 di SD (Teori & Aplikasi)*. Yogyakarta: Diandra Creative.

Istarani. 2012. *Kumpulan 40 Metode Pembelajaran*. Medan: Media Persada.

Kadir, A & Hanun, A. 2014. *Pembelajaran Tematik*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.

Kemendikbud. 2013. *Panduan Teknis Kurikulum 2013 di SD*. Jakarta: Kemendikbud.

Lee, Che Di. 2014. Worksheet Usage, Readimh Achivement, Classes Lack Of Comparison. *International Journal of Education in Mathematics Science and Technology*. Vol. 4, Issue 12.

Lestari, Ega Ayu. 2018. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Eksperimen IPA Kelas V SD/MI. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan. Tersedia Di [https://www.google.com/search?q=PENGEMBANGAN+LEMBAR+KERJA+PESERTA+DIDIK+\(LKPD\)+BERBASIS+EKSPERIMEN+IPA+KELAS+V+SD%2FMI&oq=PENGEMBANGAN+LEMBAR+KERJA+PESERTA+DIDIK+\(LKPD\)+BERBASIS+EKSPERIMEN+IPA+KELAS+V+SD%2FMI&aqs=chrome..69i57.900j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8#](https://www.google.com/search?q=PENGEMBANGAN+LEMBAR+KERJA+PESERTA+DIDIK+(LKPD)+BERBASIS+EKSPERIMEN+IPA+KELAS+V+SD%2FMI&oq=PENGEMBANGAN+LEMBAR+KERJA+PESERTA+DIDIK+(LKPD)+BERBASIS+EKSPERIMEN+IPA+KELAS+V+SD%2FMI&aqs=chrome..69i57.900j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8#). Diakses 20 Juni 2019.

Majid, Abdul. 2012. *Bahan Ajar Siswa*. Bandung: Remaja Rosda Karya.

Maryanto. 2017. *Organ Gerak Hewan dan Manusia Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Murfiah, Uum. 2017. *Pembelajaran Terpadu Teori dan Praktik Terbaik Di Sekolah Dasar*. Bandung: Reflika Aditama.

Pangestu, Deviyanti. 2017. Pengembangan LKS Berbasis Discovery Learning Pada Pembelajaran Tematik Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. Bandar Lampung: Universitas Lampung. Tersedia di

<http://digilib.unila.ac.id/26922/3/TESIS%20TANPA%20BAB%20PEMB%20AHASAN.pdf>. Diakses 20 Juni 2019.

Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 57 Tahun 2014 tentang *kerangka dasar dan struktur kurikulum SD/MI*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.

Pramana, Aan Wirya. 2016. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Tema 9 Subtema 3 Kelas V Sekolah Dasar. Jambi: Universitas Jambi. Tersedia di <http://repository.fkip.unja.ac.id/search/detil/Pengembangan%20Lembar%20Kerja%20Peserta%20Didik%20LKPD%20Berbasis%20Pendekatan%20Saintifik%20pada%20Tema%209%20Subtema%203%20Kelas%20V%20Sekolah%20Dasar.html>. Diakses 20 Juni 2019.

Prastowo, Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.

\_\_\_\_\_. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Yogyakarta: Diva Press.

Priansa, Donni J. 2017. *Pengembangan Strategi & Model Pembelajaran*. Bandung: Pustaka Setia.

Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran Dalam Rangka Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Press.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta Cv.

\_\_\_\_\_. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

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, 2013, Hal 173-183.

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Fajar Interfana Mandiri.

Widoyoko, E.P. 2014. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.