

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. (n.d.). *KI dan KD K13 SD/MI Edisi Revisi 2017,2018*. Retrieved from <https://www.websiteedukasi.com/2018/01/ki-dan-kd-k13-sdmi-edisi-revisi-2017.html>
- Andi Ernawati, Misykat Malik Ibrahim, Ahmad Afiif. (2017). PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA SISWA BERBASIS MULTIPLE INTELLIGENCES PADA POKOK BAHASAN SUBSTANSI GENETIKA KELAS XII IPA SMA NEGERI 16 MAKASSAR. *Jurnal Biotek Volume 5 Nomor 2 Desember 2017*, 1-18.
- Arliyah, N.A & Ismono, "Development of Student Worksheet with Mind Mapping Oriented Using Mindmap Application for Atomic Structure and the Periodic System of Elements Topic" *Unesa Journal of Chemical Education Vol 4 No.3, 2015* hlm 2.
- Astari, T. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS0 Berbasis Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SD Kelas IV. *Vol. 9 No. 2 Juni 2017*, 150-170.
- Azuar Juliandi, Irfan, Saprinal Manurung. (2014). *Metodologi Penelitian Bisnis, Konsep, dan Aplikasi*. Medan: UMSU Press.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Deri, O. D. (2015). Pengembangan Lembar Kerja Siswa Pembelajaran Learning Cycle 5E Materi Pengelolaan Lingkungan di SMPN 11 Semarang. *Skripsi, FMIPA Universitas Negeri Semarang*, 9.
- Desmita. (2009). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Dwi Indah Rahayuningsih, Mustaji, Waspodo Tjipto Subroto. (2018). PENGEMBANGAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) DENGAN PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATA PELAJARAN IPS BAGI SISWA KELAS IV SEKOLAH DASAR. *Jurnal Review Pendidikan Dasar: Vol 4, No 2, Mei 2018*.
- Ergin. (2012). Constuctivist Approach Base 5E Model and Usabilty Instructional Physics. *Latin American Journal of Physics Education, Vol. 6 No. 1, 10*.
- Fajaroh, F. (2010). Pembelajaran Dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle).
- Fitri, R. (2017). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan Konstruktivisme untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep pada

Materi Persamaan Lingkaran. *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika*, Vol. 1, No. 2, 241.

Hamalik, O. (2014). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

Hamzah Yunus dan Hedy Vanni. (2015). *Perencanaan Pembelajaran Berbasis Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Deepublish. Retrieved from <https://books.google.co.id/perencanaanpembelajaranberbasiskurikulum2013>

Hartiana Novianti, Irwandi Ansori, Irdam Idrus. (2019). PENGEMBANGAN LKPD BIOLOGI KELAS X SMA BERDASARKAN IDENTIFIKASI JENIS CAPUNG DI KAWASAN PERSAWAHAN DESA LUBUK KEMBANG. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi* 3(2): 195-201 (November 2019, 195 - 199. doi:<https://doi.org/10.33369/diklabio.3.2.195-201>

Irawan, D. (2020). *Mengenal Buku Teks Pelajaran Membaca Berbasis Pendekatan Proses Untuk SD*. Jawa Tengah: Pena Persada.

Katriani, L. (2014, October). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD). *makalah disampaikan dalam kelas sebagai implementasi kurikulum 2013 bagi guru SMP*.

Khasan, Dafik, Hobri. (2012). *Pengembangan Instrumen Metodologi Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Maman Surahman, Tegar Pambudhi, Deviyanti Pangestu. (2018). *Kajian Ilmu Pengetahuan Sosial Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Maryani Ika, Laila Fatmawati. (2018). *Pendekatan Scientific Dalam Pembelajaran di Sekolah Dasar Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Budi Utama.

Maulana, Dadan Djuanda, Nurdinah Hanifah. (2015). *Ragam Model Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jawa Barat: UPI Sumedang Press.

Mukhtazar. (2020). *Prosedur Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Absolute Media. Retrieved from <https://books.google.co.id/prosedur.penelitian.pendidikan>

Numan, S. (2010). *Pembaharuan Pendidikan IPS*. Bandung: Rosda Karya.

Prastowo, A. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik : Tinjauan Teoritis dan Praktik*. Jakarta: Kencana Prenamedia Group.

Punanji, Setyoari. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenamedia Group.

- Putra, N. (2012). *Research & Development Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Qarareh, A. (2012). The Effect of Using the Learning Cycle Method in Teaching Science on the Educational Achievement of the Sixth Graders. *Int J Edu Sci*, 4(2): 123-132 (2012), 125.
- Rosanti, D. (2013). Pengembangan Lembar Kerja Siswa Dengan Pendekatan Saintifik Untuk Memfasilitasi Kemampuan Problem Solving Siswa. *Skripsi Universitas Tanjungpura*, 3-15.
- Santrock, J. W. (2014). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Sari, H. R. (2020). Pengembangan Perangkat Pembelajaran PPKN Berbasis Learning Cycle 5E Dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Universitas Negeri Surabaya, Vol.8 No.2 Edisi Mei 2020*.
- Silitonga, N. (2019). Pengembangan LKPD Cerita Bergambar Berbasis Inkuiri Pada Pembelajaran IPS Kelas IV SD. *Skripsi PGSD Universitas Negeri Jakarta*, 14.
- Sitepu, B. (2015). *Penulisan Buku Teks Pelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugandi. (2015). Pembelajaran Geografi sebagai Salah Satu Dasar Pembentukan Karakter Bangsa. *Jurnal Pendidikan Sains Sosial dan Kemanusiaan. Vol. 8 No. 2 2015*, 245.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsini, Arikunto. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sumantri, M. S. (2016). *Teori dan Praktik Di Tingkat Pendidikan Dasar*. Jakarta: Rajawali.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Syafriadi. (2017). Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Terhadap Konsep Pembagian Wilayah Waktu dan Letak Geografis Indonesia dengan Menggunakan Media Bergambar. *Jurnal Ilmu Pendidikan Sosial, Sains dan Humaniora, Vol.3 No.3 2017*, 475.

Trianto. (2014). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Jakarta: Kencana .

Wena, M. (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kotemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operational*. Jakarta: Bumi Aksara.

Widjajanti, E. (2008). Kualitas Lembar Kerja Siswa. *Ruang Sidang Kimia FMIPA UNY*. Yogyakarta.

Witabora, J. (2012). Peran dan Perkembangan Ilustrasi. *Jurnal Vol 3 NO.2 2012*, 660.

Yuyun, R. (2018). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Learning Cycle Engagement, Exploration, Explanation, Elaboration, Evaluation (5E) Pada Materi Sistem Peredaran Darah Kelas XI. *Jurnal Pendidikan*, 2.

