

## DAFTAR PUSTAKA

- Arabshashi S. Karimi & Ghaderi. (2013). *The Effect Of Educational Workshopson Appropriate Design Of Lesson Plan & Application of Different Levels of Cognitive Domain in Faculty Staff Off( Shaheed Sadooghi's) Yazd University of Medical Sciences*. *Journal Of Medical Science*. 4 (1): 11-15.
- Azmi, Nurul., dkk. (2015). Analisis Kesesuaian Lembar Kerja peserta Didik (LKPD) Biologi Kelas X Yang Digunakan di MAN Rantauprapat Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Pelita pendidikan*.6 (2): 65-70.
- Dakir. (2004). *Perencanaan dan Pengembangan Kurikulum*. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Darmodjo, H., dan Kaligis, R.E.J. (1998). *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Depdikbud.
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 22 Tahun 2003 Tentang Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Devi K.P., (2009). Keterampilan Proses dalam Pembelajaran IPA, Pusat Pengembangan dan Pemerdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam. *Jurnal Pendidikan*. 5 (2).
- Devi, K.P., dkk. (2009). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Bandung: P4TK IPA.
- Dewi, A.P., dkk. (2014). Pengembangan Modul IPA Terpadu Untuk SMP/MTS Berbasis Eksperimen Pada Tema Fotosintesis Untuk Meberdayakan keterampilan Proses Sains. *Jurnal Inkuiri*. 3 (3): 30-40.
- Endarta. (2014). *RPP Kurikulum 2013*. Retrieved from <https://belajarpedagogi.wordpress.com/2014/06/17/rpp-kurikulum-2013/>. diakses pada tanggal 16 juli 2020 pukul 14.20 WIB.
- Harahap & Nazliah. (2019). Analisis Rencan Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Biologi Kurikulum 2013 Kelas X Semester 1 Tahun Ajaran 2016/2017 di mas Islamiyah Gunting Saga Kualuh Selatan Kabupaten Labuhan Batu Utara. *Jurnal Biolokus*. 2 (2): halaman 195-200.
- Harahap A.V., Simatupang & Susanti, E. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) pada Materi Pokok Eubacteria Berbasis Pendekatan Ilmiah. *Jurnal Pelita Pendidikan*. 5 (3): halaman 330-338.
- Hariyanto. (2015). *Implementasi Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Imran, Saiful. (2014). *Fungsi dan Tujuan Penyusunan dan Penggunaan LKS (Lembar Kegiatan Siswa) untuk Pembelajaran*. Retrieved from <https://ilmu-pendidikan.net/pembelajaran/bahan-ajar/fungsi-dan-tujuan-penyusunan-dan-penggunaan-lembar-kegiatan-siswa>. Diakses pada tanggal 03 Juli 2020 pukul 17.49 WIB.
- John, Dewey. 2017. *Kurikulum*. Retrieved from <https://www.silabus.web.id/pengertian-kurikulum/>. Diakses pada hari rabu 17 Juni pada pukul 16:14 WIB.
- Katriani, Laila. (2014). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)*. Skripsi. Fiskia FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Keraf, Gorys. (1997). *Komposisi*. Flores: Nusa Indah
- Komarudin. (2001). *Ensiklopedia Manajemen*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kunandar. (2013). *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lestari, Ika. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi Sesuai dengan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Padang: Akademia Permata.
- Lestari, M.D. (2015). *Analisis Kemampuan Guru Biologi SMA di Kota Semarang dalam Membuat Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Berdasarkan Kurikulum 2013*. Skripsi. Pendidikan Biologi FMIPA, Universitas Negeri Semarang.
- Lubis, dkk. (2017). Analisis Komponen RPP Guru Biologi di SMA Negeri Se-Kabupaten Mandailingnatal. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 6 (3). halaman 367-370.
- Majid. (2008). *Prencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: Rosdakarya.
- Maulana, A. (2014). *Sistem Pengendalian Manajemen*. Jakarta: Selemba Empat.
- Mulyasa, E. (2007). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. (2014). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Niaga, Fatih. (2016). *Komponen RPP Permendikbud No.22 tahun 2016*. Retrieved from <http://rpprevisi.fatih.co.id/2016/10/komponen-rpp-permendikbud-no-22-tahun-2016.html?m=1>. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2020 pukul 10.34 WIB.
- Nur. (2011). Model Pembelajaran Langsung. *Jurnal Pusat Sains Matematika Sekolah Unesa*. 3 (2).

- Permendikbud. (2013) . *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.32 Tahun 2013 Tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah No. 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Permendikbud. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2013 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Prastowo, A. (2013) *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rakmawati, S., Muspiroh, N & Azmi, N. (2016). Analisis Pelaksanaan Kurikulum 2013 Ditinjau dari Standar Proses dalam Pembelajaran Biologi Kelas X di SMA Negeri 1 Krangkeng. *Journal Scientiate Education*. 5 (2). halaman 156-164.
- Riyanto, Yatim. (2009). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Rohaeti. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Mata Pelajaran Sains Kimia untuk SMP". *Jurnal Inovasi Pendidikan*. 10 (1)
- Sari, A.P.P., & Lepiyanto, A. (2016). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Scientific Approach* Siswa SMA Kelas X Pada Materi Fungi. *Jurnal Bioedukasi*. 7 (1): halaman 41-48.
- Shobirin, M., Rachmadiarti & Isnawati. (2016). Analisis Kesesuaian Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Yang di Kembangkan Guru dengan Kurikulum 2013 pada Materi Virus Kelas X SMA. *Jurnal Bioedu*. 5 (3): halaman 406-410.
- Suharno. (2014). *Implementasi Pengajaran Berbasis Kurikulum 2013 Pada Mata Pelajaran Biologi di SMA Negeri Gondang Kabupaten Tulungagung*. 10 (1): 147-157.
- Suparman, Atwi. (2014). *Panduan Para Pengajar dan Inovator Pendidikan: Desain Instrusional Modern*. Jakarta: Erlangga.
- Surachman. (1998). *Pengembangan Bahan Ajar*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Suryawan, Hery. (2019). *Langkah Langkah Pembuatan LKPD pada Pembelajaran Kurikulum 2013*. [online] <https://www.kherysuryawan.id/2019/05/12-langkah-langkah-pembuatan-lkpd-pada.html?m=1>. Diakses pada hari rabu 17 Juni pada pukul 08:38 WIB.
- Suryosubroto. (2002). *Proses Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suwarni, Ria. (2017). *Analisis Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) dengan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Biologi di SMA 8 Banda*

- Aceh*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Suyanto, Paidi & Wilujeung. (2011). *Lembar Kerja Siswa (LKS)*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Trianto. (2008). *Mendesain Pembelajaran Kontekstual di Kelas*. Surabaya: Kencana Pranada Media Grup
- Uno B.H. (2009). *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wati R.I., Yuliyani & Isnawati (2015). Analisis Kesesuaian RPP Materi Fungi di SMA Kabupaten Gresik dengan Kurikulum 2013. *Jurnal Bioedu*. 4 (2): halaman 902-907.
- Widjajanti, Endang. (2008). Kualitas Lembar Kerja Siswa. Makalah Disajikan Dalam Kegiatan Pengabdian Pada Masyarakat Di Ruang Sidang Kimia FMIPA UNY, Yogyakarta.
- Widodo, Slamet. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Keterampilan Penyelesaian Masalah Lingkungan sekitar Peserta Didik. *Jurnal Pendidikan Ilmu sosia*. 26 (2).
- Wiyana, dkk. (2013). Pengaruh Pengetahuan Kurikulum Dan Pendidikan Terhadap Kemampuan Menyusun RPP. *Journal Teknologi Pendiidkan*. 1 (2): 239-248.