

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, R. 2016. Integrasi Sains Dan Agama Dalam Pembelajaran Kurikulum Pai (Perspektif Islam Dan Barat Serta Implementasinya). *Al-Banjari*. Vol (15). 2016. [jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/al-banjari/article/view/817](http://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/al-banjari/article/view/817) . (Diakses tanggal 23 November 2017)
- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset
- Aziz, A. 2010. *Orientasi Sistem Pendidikan Agama di Sekolah*. Penerbit Teras: Jakarta.
- Bashori. 2017. Paradigma Baru Pendidikan Islam: Konsep Pendidikan Hadhari. *Jurnal Penelitian*. Vol (11). 2017. [journal.stainkudus.ac.id/index.php](http://journal.stainkudus.ac.id/index.php). (Diakses tanggal 23 November 2017)
- Dara, T.E.N. 2016. Penyusunan Perangkat Pembelajaran Pada Materi Ruang Lingkup Biologi Kelas X SMA. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*. Vol (7). 2016. <https://jurnal.untan.ac.id> (Diakses tanggal 27 April 2018)
- Daryanto. 2013. *Inovasi Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT. Yrama Widya.
- Daryanto dan Dwicahyono, A. (2014). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media
- Daulay. H.P. 2014. *Pendidikan Islam dalam Persepektif Filsafat*. Jakarta: Kencana
- Departemen Agama Republik Indonesia. 1994. *Al-Qur'an dan Terjemahnya*. Semarang : Kumudasmoro Grafindo
- Fadilah, S.I., Soeparman, K., dan Imam, S. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Berbasis Inkuiri Materi Sistem Ekskresi Manusia Untuk Melatih Keterampilan Berpikir Kritis Dan Kerjasama Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Sains*. Vol (5). 2015. <http://journal.unesa.ac.id> (Diakses tanggal 02 Oktober 2017)
- Ferywidyastuti, S. 2015. Pengembangan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran menggunakan jigsaw berbasis karakter untuk meningkatkan aktivitas mahasiswa. *Jurnal Research*. Vol (2). 2015. <http://Jurnal.unimus.Ac.id/Index.php/pns12012010/article/view/1606> (Diakses tanggal 05 Juli 2017)
- Hasbullah. 2011. *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada

- Jaya, I.M., Sadia, I.W. dan Arnyana, I.B.P. 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Bermuatan Pendidikan Karakter dengan Setting Guided Inquiry untuk Meningkatkan Karakter dan Hasil Belajar Siswa SMP. *Jurnal Program Pascasarjana*. Vol (4), 2014. <http://media.neliti.com> (Diakses: Tanggal 02 Oktober 2017)
- Kemendikbud. 2014. *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 Tahun Ajaran 2014/ 2015*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kemendikbud. 2014. *Pembelajaran Biologi Melalui Pendekatan Saintifik*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kunandar. 2014. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013 Suatu Pendekatan Praktis Disertai dengan Contoh*. Jakarta: Rajawali Pers
- Lubis, H. 2016. Pengembangan Metode Integratif Dalam Pembelajaran Sains Studi Tentang Sistem Menejemen Pendidikan Pada Sma Plus Al-Azhar Medan. *Jurnal Kependidikan dan Keislaman*. Vol (23). 2016. <http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/tarbiyah>. (Diakses Tanggal: 20 November 2017)
- Mahmudah, L. 2016. *Spiritual Teaching Dalam Pembelajaran IPA di Madrasah*. *Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*. Vol (11). 2016. <https://www.researchgate.net/publication/312163580>. (Diakses Tanggal: 23 November 2017)
- Minarti, I.B., Dyah, R.,I dan Sri, M.E.S. 2013. Perangkat Pembelajaran IPA Terpadu Bervisi Sets Berbasis Edutainment Pada Tema Pencernaan. *Journal of Innovative Science Education*. Vol (2). 2013. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jise>. (Diakses: Tanggal 20 November 2017)
- Muspiroh, N. 2014. Integrasi Nilai-Nilai Islam Dalam Pembelajaran IPA di Sekolah. *Journal Of Empirical Research In Islam Education*. Vol (2). 2014. [Journal.stainkudus.ac.id/index.php/Quality/article/view/2099](http://Journal.stainkudus.ac.id/index.php/Quality/article/view/2099). (Diakses: Tanggal 23 November 2017)
- Molenda, M. 2003. In Search of the Elusive ADDIE Model. Performance improvement. Number 42 Volume 5 Page 2. [http://iptde.boisestate.edu/FileRepository.nsf/0/693b43c6386707fc872578150059c1f3/\\$File/Molenda\\_03.pdf](http://iptde.boisestate.edu/FileRepository.nsf/0/693b43c6386707fc872578150059c1f3/$File/Molenda_03.pdf) (Diakses: Tanggal 23 April 2018)
- Mustami, M.K., Suyuti, M dan Maryam. 2017. Validitas, Kepraktisan, dan Efektivitas Perangkat Pembelajaran Biologi Integrasi Spiritual Islam.

- Jurnal Al-Qalam*. Vol (23). 2017. <http://www.jurnalalqalam.or.id> (Diakses: Tanggal 22 November 2017)
- Norlatifah, A. 2014. Multimedia Pembelajaran dengan Menggunakan Adobe Flash CS4 pada Materi Kesebangunan di SMP/MTS Kelas IX. *Skripsi diterbitkan*. Banjarmasin: Institut Agama Islam Negeri Antasari Fakultas Tarbiyah. <http://idr.uin-antasari.ac.id> (Diakses Tanggal 27 Juli 2018)
- Pagala, J.I. 2017. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Berkarakteristik Think Pair Share (Tps) Melalui Pemanfaatan Potensi Lokal Serta Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Man 1 Halsel. *Jurnal Pendidikan Edukasi*. Vol (15). 2017. [ejournal.unkhair.ac.id/index.php/edu/article/view/292](http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/edu/article/view/292) (Diakses: Tanggal 04 November 2017).
- Prasetyo, Z. K, dan Tim. 2011. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Sains Terpadu Untuk Meningkatkan Kognitif, Keterampilan Proses, Kreativitas Serta Menerapkan Konsep Ilmiah Peserta Didik SMP. *Laporan Penelitian*. Kementerian Pendidikan Nasional UNY. Yogyakarta
- Peraturan Menteri Pendidikan dan kebudayaan Nomor 65 Tahun 2013. *Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*
- Peraturan Menteri Pendidikan dan kebudayaan Nomor 66 Tahun 2013. *Standar Penilaian Pendidikan*
- Peraturan Menteri Pendidikan dan kebudayaan Nomor 81A Tahun 2013 lampiran IV. *Implementasi Kurikulum Pedoman Umum Pembelajaran*
- Rasagaman, I Gede. 2011. *Memaham Implementasi Educational Research and Development*. <http://digilib.polban.ac.id/files.pdf>. (Diakses: Tanggal 08 Oktober 2017).
- Ramadhani, R. 2016. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika yang Berorientasi pada Model *Problem Based Learning*. *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*. Vol (2). <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano>. (Diakses: Tanggal 03 Oktober 2017).
- Robiah, S. 2016. Tujuan Pembelajaran Aspek Nilai-nilai Imtaq . *Disertasi*. Tidak Publikasi.
- Sanjaya, W. 2013. *Penelitian Pendidikan jenis, metode dan prosedur*. Bandung: Kencana

- Sanjaya, W. 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana
- Sari, M. P., 2016. Pengembangan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Berbasis Imtaq Pada Materi Pokok Struktur dan Fungsi Sel Pada Sistem Pernapasan untuk Siswa Kelas XI SMA/MA Pekanbaru. *Skripsi*. FKIP UIR. Pekanbaru. Tidak Publikasi
- Sarah, Siti dan Maryono. 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Potensi Lokal Untuk Meningkatkan *Living Values* Peserta Didik Sma Di Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Teknologi Technoscientia*. Vol (6). 2014. <http://library.gunadarma.ac.id/journal/view/12353>. (Diakses: Tanggal 03 Oktober 2017)
- Sayekti, I.C. 2016. Pembelajaran IPA Menggunakan Inkuiri Terbimbing melalui Eksperimen dan Demonstrasi Ditinjau dari Kemampuan Analisis Siswa. *Jurnal Pendidikan Sains*. Vol (4). 2016. <http://jurnal.unimus.ac.id.php/Jpkimia/article/view/1834> (Diakses: Tanggal 26 April 2018).
- Slameto, 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Sudarisman, S. 2015. Memahami Hakikat dan Karakteristik Pembelajaran Biologi dalam Upaya Menjawab Tantangan Abad 21 serta Optimalisasi Implementasi Kurikulum 2013. *Jurnal Florea*. Vol (2). 2015. <http://journal.unipma.ac.id> (Diakses: Tanggal 26 April 2018).
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian (Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)*. Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata. N.S. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sumiyadi., Kasmadi, A.S., dan Masturi. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Berbasis Inkuiri dan Berwawasan Konservasi. *Journal of Innovative Science Education*. Vol (1), 2015. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php.jise> (diakses tanggal 01 Oktober 2017)
- Trianto. 2012. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara
- Tursinawati. 2016. Penguasaan Konsep Hakikat Sains dalam Pelaksanaan Percobaan pada Pembelajaran IPA di SDN Kota Banda Aceh. *Jurnal*

*Pesona Dasar*. Vol (2). 2016. [www.jurnal.Unsyah.ac.id](http://www.jurnal.Unsyah.ac.id) (diakses tanggal 26 April 2018)

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003. *Sisdiknas*. Bandung: Citra Umbara

Uno, H.B. 2009. *Perencanaan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara

Wisudawati, A.W., & Sulistyowati, E. 2014. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: Bumi Aksara.

Yudianto, S.A. 2005. *Manajemen Alam Sumber Pendidikan Nilai*. Bandung: Mughni Sejahtera

Yuliharti., Sakilah., Yanti., Gusma, A., dan Suhertina. 2013. *Modul Pengembangan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kurikulum 2013*. Pekanbaru: Zanafa Publishing

