

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. 2012. *Hakikat Pokok-Pokok Buah Iman*. Jakarta: Darul Haq
- Akbar, Sa`dun. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset
- Aziz, A. 2010. *Orientasi Sistem Pendidikan Agama di Sekolah*. Penerbit Teras: Jakarta.
- Daryanto. 2013. *Inovasi Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT. Yrama Widya.
- Daryanto & Dwicahyono, A. (2014). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media
- Depdikbud. 1996. *Naskah keterkaitan 10 Mata Pelajaran di SMU dengan Imtaq*. Jakarta: Depdikbud
- Departemen Agama Republik Indonesia. 1994. *Al-Qur'an dan Terjemahnya*. Semarang : Kumudasmoro Grafindo
- Dwi, Agus W. 2010. *Pembelajaran Biologi yang Berbasis Pendekatan Integratif (Science, Environment, Society, Technology and Religion)*. Widyaaiswara LPMP: Yogyakarta. <http://alfarabi1984.wordpress.com> (Diakses, 03 Desember 2018)
- Farmawati, Kadedan Muchlis Djirimu.2012, Meningkatkan Hasil Belajar IPA Materi Gerak Benda dan Energi Dengan Menggunakan Metode eksperimen Pada Siswa Kelas III SDN 21Ampana Jurnal Kreatif Tadulako Online Vol. 4 No. 4 (2012) <https://media.neliti.com/media/publications/122905-ID-meningkatkan-hasil-belajar-ipa-materi-ge.pdf> (Diakses: 3 Desember 2018)
- Hasbullah. 2011. *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Jaya, I.M., Sadia, I.W. & 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 Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi IPA*. Vol 4, (2014).
- Jihad Asep dan Suyanto. 2013. *Menjadi Guru Profesional*. Jakarta : Erlangga
- Kemendikbud. 2014. *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013 Tahun Ajaran 2014/ 2015*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kemendikbud. 2014. *Pembelajaran Biologi Melalui Pendekatan Saintifik*. Jakarta: Kemendikbud.

- Khairani, Noni Vidia. 2018. Pengembangan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Terintegrasi Intaq Pada Materi Pokok Sistem Gerak Untuk Siswa Kelas XI SMA Di Siak Tahunajaran 2017/2018. *Skripsi*. FKIP UIR Pekanbaru
- Kunandar. 2014. *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013 Suatu Pendekatan Praktis Disertai dengan Contoh*. Jakarta: Rajawali Pers
- Maielfi, D. 2012. Perangkat Pembelajaran Fisika Dengan Pendekatan Contextual Teaching Learning Berbasis Iman Dan Taqwa. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*. 1, (2012), 1-14. <http://ejournal.unp.ac.id>. (Diakses: Tanggal 30 November 2017)
- Nasir, N., Jupri, W. & Muhlis. 2015. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model 5E untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa. *Jurnal Penelitian Penelitian Pendidikan IPA*. Vol 1, No 2, (2015). <http://jurnal.unram.ac.id/index.php/jpp-ipa>. (Diakses: Tanggal 01 Desember 2017)
- Norlatifah, A. 2015 *Multimedia Pembelajaran Interaktif (MPI) Dengan Menggunakan adobe Flash CS3 pada Materi Kesebanguna di SMP/MTs kelas XI*. Skripsi Diterbitkan. Banjarmasin: Institut Agama Islam Negeri Antasari Fakultas Tarbiah
- Paidi. 2011. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Berbasis Masalah. *Jurnal Kependidikan*. Vol 41, No 2, (2011), 185-201.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan kebudayaan Nomor 22 Tahun 2016. *Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*
- Peraturan Menteri Pendidikan dan kebudayaan Nomor 65 Tahun 2013. *Standar Proses*
- Peraturan Menteri Pendidikan dan kebudayaan Nomor 81A Tahun 2013 lampiran IV. *Implementasi Kurikulum Pedoman Umum Pembelajaran*
- Prawiradilaga, DS. 2007. *Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Prasetyo, Z. K, dkk. 2011. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Sains Terpadu Untuk Meningkatkan Kognitif, Keterampilan Proses, Kreativitas Serta Menerapkan Konsep Ilmiah Peserta Didik SMP. *Laporan Penelitian*. Program Pascasarjana UNY.
- Rasagaman, I Gede. 2011. *Memahami Educational Research and Development*. <http://digilib.polban.ac.id/files.pdf>
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran*. Bandung: PT. Rajagrafindo Persada

- Robiah. 2016. Pengembangan Bahan Ajar Biologi Terintegrasi Imtaq Untuk SMA/MA. *Disertasi*. UIN Suska Riau. Pekanbaru
- Sanjaya, W. 2013. *Penelitian Pendidikan jenis, metode dan prosedur*. Bandung: Penerbit Kencana
- Skripsi Sari Purnama Mila. 2016. *Pengembangan Pengembangan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Berbasis Imtaq Pada Materi Pokok Struktur Dan Fungsi Sel Pada Sistem Pernapasan Untuk Siswa Kelas XI SMA/MA*. Pekanbaru
- Soelaiman. 2016. Integrasi Imtaq dan IPTEK dalam Pembelajaran Di Lingkungan Lembaga Pendidikan Islam SMP Plus Al- Kautsar Malang. *Jurnal Pendidikan Agama Islam(Online)*, No 2 Vol 2. <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/jpai/article/view/3970/5501>. Diakses 19 November 2018
- Sugiyono. 2013. *Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&d)*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Dan Pengembangan (Research And Development/ R&D)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sukmadinata, S.N. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. PT Remaja Rosdakarya: Bandung.
- Trianto. 2012. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara
- Tolchah Moch.2015. *Dinamika Pendidikan Islam*. Yogyakarta : PT. Lkis Printing Camerlang
- Ulil, AS. 2012. *Pendidikan Karakter Berbasis Al-Quran* Jakarta: Rajawali Pers
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003. *Sisdiknas*. Bandung: Citra Umbara.
- Wisudawati, A.W., & Sulistyowati, E. 2014. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Yudianto, A.S. 2005. *Manajemen Alam Sumber Pendidikan Nilai*. Bandung: Mughni Sejahtera.



Dokumen ini adalah Arsip Milik :

Perpustakaan Universitas Islam Riau