

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., (2015). [www.belajarkreatif.net/2015/08/kelebihan-kelemahan-model-belajar-kontekstual.html?m=1](http://www.belajarkreatif.net/2015/08/kelebihan-kelemahan-model-belajar-kontekstual.html?m=1). diakses sabtu 16 april 2016
- Azizahwati. Permatasari. R.dan Sudrajat. H., (2009). *Hasil Belajar Keterampilan Proses Fisika Siswa Melalui Pendekatan Kontekstual Di Kelas X Sma N 1 Pangkalan Lesung*. Jurnal Geliga Sains. Program Studi Pendidikan Fisika Fkip Universitas Riau. Riau.
- Arie, P. Suadnyana, N. dan Putra, S., (2014). *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Kontekstual Terhadap Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas Iv Sd Negeri 6 Panjer Tahun Ajaran 2013/2014*. e-Journal MIMBAR PGSD Universitas Pendidikan Ganesha. Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja Indonesia. Bali.
- Daryanto., (2014). *Pendekatan Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013*. Gava Media. Yogyakarta.
- Daryanto., (2010). *Belajar dan Mengajar*. CV. Yrama Widya. Bandung.
- Dimiyati dan Mudjiono., (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Ella, Yulaelawati., (2004). *Kurikulum dan Pembelajaran Filosofi Teori dan Aplikasi*. Pakar Jaya. Jakarta
- Fadlillah, M., (2014). *Implementasi Kurikulum 2013 Dalam Pembelajaran SD/MI, SMP/MTs, & SMA/MA*. Skripsi, Ar-Ruzz Media. Yogyakarta.
- Henry, G. Dkk.,(2009). *Ipa Untuk SMP/MTS Kelas VIII Jilid 2*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Jihad, A. Haris, A., (2012). *Evaluasi Pembelajaran*. Multi Pressindo. Yogyakarta.
- Karim, S. Kaniawati, I. Dkk., (2008). *Belajar IPA Membuka Cakrawala Alam Sekitar*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Kemendikbud.,(2014). *Permendikbud No. 103 tahun 2014 tentang Pembelajaran Pada Pendidikan Dasar Dan Pendidikan Menengah*. Kemdikbud. Jakarta.
- Kunandar., (2007). *Guru Profesional, Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) Dan Sukses Dalam Sertifikasi Guru*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Maria, Asla., (2015). *Penerapan Pendekatan Sainifik Dalam Pembelajaran Bahasa Arab Kelas Vii Di Mtsn Yogyakarta 1 Dan Mts Al-Khoiriyah*. Skripsi, Ilmu Agam Islam Program Studi Pendidikan Islam

Konsentrasi Bahasa Arab Pascasarjana UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Yogyakarta.

Marjan, Johari., (2014). *Pengaruh Pembelajaran Pendekatan Sainifik Terhadap Hasil Belajar Biologi Dan Keterampilan Proses Sains Siswa Ma Mu'allimat Nw Pancor Selong Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Ipa. Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja Indonesia. Bali.

Murtiani. Fauzan, A. dan Wulan, R., (2012). *Penerapan Pendekatan Contextual Teaching And Learning(CTL) Berbasis Lesson Study Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Fisika Di Smp Negeri Kota Padang*. ejournal.unp. Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika. Padang.

Nasution, Khairiah., (2013). *Aplikasi Model Pembelajaran Dalam Perspektif Pendekatan Sainifik*. Bdk Medan. Medan.

Nurachmandani, S. Samsulhadi, S., (2010). *Ilmu Pengetahuan Alam (Terpadu) Untuk SMP dan MTS Kelas VIII*. Pusat Perbukuan Kementerian Pendidikan Nasional. Jakarta

Panjaitan, Keysar., (2014). *Pengantar Belajar Dan Pembelajaran*. Nurul Jannah. Gorontalo.

Sagala, Syaiful., (2013). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Alfabeta. Bandung

Sanjaya, W., (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana Predana Media Grup. Jakarta.

Subardi. Nuryani. dan Shidiq, P., (2009). *Biologi 3 Untuk SMA dan MA*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

Sudjana., (2005). *Metode Statistika*. Tarsito. Bandung.

Sudjana, Nana., (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. PT Remaja Rosdakarya. Bandung.

Suwarno., (2009). *Panduan Belajar Biologi Untuk SMA dan MA*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

Utami, Ika., (2015). *Implementasi Pendekatan Sainifik Dalam Kurikulum 2013 Pada Siswa Kelas II Sdn Prembulan, Pandowan, Galur, Kulon Progo*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Jurusan Pendidikan Prasekolah Dan Sekolah Dasar Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.