

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, U., Chandra, E., Muspiroh, N., (2016), Identifikasi Kesulitan Guru Biologi Dalam Melaksanakan Pembelajaran Kurikulum 2013 Di SMA Negeri 1 Susukancirebon, *Jurnal Sains dan Pendidikan Sains* **5 (2): 165-174**
- Arista, S., Munandar, K., Komaryanti, S., (2014), *Hambatan Guru Biologi Pada Pelaksanaan Kurikulum 2013 di SMK Negeri 5 Jember Tahun Ajaran 2014-2015*: <http://digilib.unmuhjember.ac.id/files/disk1/50/umj-1x-sintaa-rist-2481-1-artikel.pdf>
- Asarina, R., (2014), Studi Eksplorasi Kendala-Kendala Guru Dalam Pembelajaran IPS Di SMP Wilayah Kecamatan Moyudan, Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Astuti, L. D., (2016) *Analisis Pelaksanaan Pembelajaran Matematika Materi Transformasi dengan pendekatan Sainifik Kurikulum 2013 di Kelas VII SMP Negeri 2 Wedi Tahun Ajaran 2015/2016*, Skripsi, Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta
- Daryanto., (2014), Pendekatan Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013, Gava Media, Yogyakarta
- Deden., (2015), Penerapan Pendekatan Sainifik Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri Pada Mata Pelajaran Ekonomi, *Prosiding Seminar Nasional 9 Mei 2015*, 98-107
- Feriansyah, (2013), *260 Sekolah di Sumut Terapkan Kurikulum 2013*, <http://medan.tribunnews.com/2013/07/22/260-sekolah-di-sumut-terapkan-kurikulum-2013>
- Hariyanto, D., (2009), *Kinerja Guru Kejuruan yang telah bersertifikat Pendidik di SMKN Se-Kota Malang*, Universitas Negeri Malang: Malang
- Irmaningtyas., (2013), *Biologi Untuk SMA/MA Kelas X*, Erlangga, Jakarta
- Jannah, A., (2013), *Pengaruh Pemberian Reward Guru Terhadap Keaktifan Belajar Siswa Kelas XI Dalam Mengikuti Pelajaran Al Qur'an Hadits MAN Tenganan Kab. Semarang Tahun Pelajaran 2013*, Skripsi, Jurusan Tarbiyah, Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Salatiga, Salatiga
- Kartikasari, Galuh., (2016), Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Materi Sistem Pencernaan Manusia

Studi Eksperimen Pada Siswa Kelas V Mi Miftahul Huda Pandantoyo,
Dinamika Penelitian, **16 (1): 59-77**

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia., 2013.
Permendikbud No. 81A tentang Implementasi Kurikulum 2013: Jakarta

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia., 2014.
Permendikbud No. 103 tentang Pembelajaran Pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah: Jakarta

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia., 2016.
Permendikbud No.22 tentang Standar Proses: Jakarta

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia., (2014), *Materi Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013 Mata Pelajaran IPA*, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia., (2013), *Materi Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013 Mata Pelajaran Bahasa Inggris*, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta

Kinasih, A.R., (2017), *Problematika Guru Dalam Penyusunan Perangkat Pembelajaran Di SD Muhammadiyah 14 Surakarta*, Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta

Kosasih,E., (2014), *Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013*, Yrama Widya, Bandung

Mahardikanews. (2013), <http://mahardikanews.com/view/Pendidikan/137/Baru-260-Sekolah-di-Sumut-Terapkan-Kurikulum-2013.htm>

Muliatina, (2016), *Kendala Guru Dalam Menerapkan Pendekatan Saintifik pada Kurikulum 2013 di SDN Teupin Pukat Meureudu Pidie Jaya*, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Prodi PGSD FKIP Unsyiah* **1 (1): 129-136**

Purwanti, L., (2010), *Peningkatan Aktivitas Pembelajaran IPA Dengan Media Benda Konkret Pada Siswa Kelas Ii SDN 01 Kaling Tasikmadu Karanganyar Tahun 2009/ 2010*, Skripsi, FKIP, Universitas Sebelas Maret, Surakarta

- Rahmatiah., (2015), *Pendekatan Saintifik Sebagai Solusi Dalam Pembelajaran Biologi*, Media Pendidikan LPMP Sulsel, Sulawesi Selatan.
- Sani, R.A., (2014). *Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Sanjaya, W., (2008), *Kurikulum dan Pengembangan Teori dan Praktik Pengembangan KTSP*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Sanjaya, W., (2012), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Seillariski, I., (2015), *Implementasi Pendekatan Saintifik Dalam Pembelajaran Sejarah di SMA Negeri 1 Rembang.*, Skripsi, FIS, Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Sugiyono., (2012), *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D.*, Alfabeta, Yogyakarta
- Supardi., (2015), *Penilaian Autentik Pembelajaran Afektif, Kognitif, dan Psikomotor*, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Suryosubroto,B., (2009), *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*, Rineka Cipta, Jakarta
- Suyanto dan Asep, J., (2013), *Menjadi Guru Profesional Strategi Meningkatkan Kualifikasi dan Kualitas Guru di Era Global*, Erlangga, Jakarta
- Tama, A.F., Wahyudi., Chamdani, (2015), Penerapan Pendekatan Saintifik Dengan Media Konkret Dalam Peningkatan Pembelajaran Matematika Tentang Operasi Penjumlahan Dan Pengurangan Pecahan Pada Siswa Kelas V SD Negeri Srusuhjuritengah Tahun Ajaran 2014/2015, *Kalam Cendekia* **3 (4): 394-399**
- Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta
- Winahyu, E.R., (2015), *Penerapan Pendekatan Saintifik Dalam Pembelajaran Sejarah Di SMA Negeri 2 Magelang Tahun Pelajaran 2014/2015.*, Skripsi, FIS, Universitas Negeri Semarang, Semarang