

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina D. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Sebagai Pendukung Implementasi Pembelajaran Berbasis Scientific Approach Pada Materi Jurnal Penyesuaian Siklus Perusahaan Jasa Di SMK Negeri 1 Jombang*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Akutansi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aristawati N. (2016). *Efektivitas Pendekatan Sainifik (Scientific Approach) Pada Pembelajaran Ekonomi Kelas VIII G di SMP Negeri 1 Bendosari Sukoharjo Tahun Ajaran 2015/2016*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Akutansi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Azizah. (2015). *Studi Implementasi Scientific Approach Dalam Pembelajaran Sains Di Laboratorium*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Kimia, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta, Yogyakarta.
- Basrowi. dkk (2009). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Budiman A. (2015). *Implementasi Kurikulum 2013 di SMK Ma'arif Salam*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Daryanto. (2014). *Pendekatan Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta : Gava Media.
- Dyah. Dkk. (2015). *Efektifitas Pendekatan Pembelajaran Scientific Terhadap Hasil Belajar Fisika Kelas X TKJ SMK Negeri 3 Lubuklinggau Tahun Ajaran 2015/2016*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Matematika. STKIP-PGRI Lubuklinggau, Sumatra Selatan.
- Gultom Syawal. (2013). *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan.

- Hidayati N. (2014). *Pengaruh Penggunaan Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) Dalam Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XII TITL 1 SMK Negeri 7 Surabaya Pada Standar Kompetensi Mengoperasikan Sistem Kendali Elektromagnetik*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Pendidikan Semarang, Semarang.
- Hosnan M. (2014). *Pendekatan Sainifik dan Konsektual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor : PT Ghalia Indonesia.
- Ichasani A. (2014). *Implementasi Pembelajaran Dengan Pendekatan Scientific Pada Kelas IV di SD Negeri I Manyaran, Wonogiri*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Prasekolah dan Sekolah Dasar, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan (2014). *Konsep dan Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kemdikbud.
- Kemdikbud (2014). *Permendikbud No.54 Tahun 2013 tentang Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Kemdikbud.
- Kemdikbud (2014). *Permendikbud No.64 Tahun 2013 tentang Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Kemdikbud.
- Kemdikbud (2014). *Permendikbud No.65 Tahun 2013 tentang Standar proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Kemdikbud.
- Kemdikbud (2014). *Permendikbud No.66 Tahun 2013 tentang Standar Penilaian Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta : Kemdikbud.
- Mahmud (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV.Pustaka Setia.
- Marzuki (2002). *Metodologi Riset*. Yogyakarta: Prasetya Widyapratama.
- Munawaroh S. (2015). *Implementasi Pendekatan Scientific Learning Dalam Pembelajaran Tematik Integratif di Sekolah Dasar Negeri Sumpersari 1 Malang*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Guru Madrasah Intidaiyah, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang.

- Nana Sudjana. (1990). *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nurdin U. (2002). *Konteks Implementasi Berbasis Kurikulum*. Bandung: CV. Sinar Baru.
- Rochman C. (2015). *Penerapan Pembelajaran Berbasis Scientific Approach Model 5M dan Analisis Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik pada Sekolah Mitra Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Fisika, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung, Bandung.
- Riduwan. (2012). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru – Karyawan dan Penelitian Pemula (edisi kelima)*. Bandung: Alfabeta.
- Ridwan. (2015). *Pembelajaran Sainifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sani. (2015). *Pembelajaran Sainifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Seillariski. (2015). *Implementasi Pendekatan Sainifik Dalam Pembelajaran Sejarah di SMA Negeri 1 Rembang*. (Skripsi). Jurusan Sejarah, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Sugiyono. (2013). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : CV Alfabeta.
- Suherman E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sukardi. (2012). *Metologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Utami B. (2015). *Implementasi Pendekatan Sainifik Dalam Kurikulum 2013 Pada Siswa Kelas II SDN Prembulan, Padowan, Galur Kulon Progo*. (Skripsi).

Jurusan Pendidikan Prasekolah dan Sekolah Dasar, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

UU No 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (lembar Negara RI tahun 2003 No. 78, Tambahan lembar Negara RI No. 4301).Jakarta.

Waybian E. (2014). *Implementasi Kurikulum 2013 Dalam Proses Pembelajaran di SMK Negeri 3 Yogyakarta*. (Skripsi). Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.

Wulansari Z. (2015). *Implementasi Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) Dan Penilaian Otentik (Authentic Assessment) Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti Di Kurikulum 2013*. (Skripsi). Program Pascasarjana, Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Salatiga, Salatiga.