

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Zainal Arifin., ( 2012), *Perencanaan Pembelajaran: Dari Desain Sampai Implementasi*, PT. Pustaka Insan Madani, Yogyakarta.
- Daryanto, 2014, *Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta, Gava Media.
- Dewi, P., Rochintaniawati, D., (2016), Kemampuan Proses Sains Siswa Melalui Pendekatan Saintifik Dalam Pembelajaran Ipa Terpadu Pada Tema Global Warming, *Edusains*, 8(1): 18-26
- Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, (2015), *Panduan Penilaian Untuk Sekolah Menengah Atas*, Kemendikbud.
- Fadlillah, M., (2014), *Implementasi Kurikulum 2013 Dalam Pembelajaran Sd/Mi/Smp/Mts, & Sma/Ma*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Hala, Y., Siti, S., Dan Syahrir.,(2016), Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Konsep Ekosistem Bagi Siswa Sekolah Menengah Pertama, *Journal Of Est*, 1(3) : 85 – 96.
- Kemendikbud, (2013), *Permendikbud No. 69 Tahun 2013 Tentang Kerangka Dasar Dan Struktur Kurikulum*, Kemdikbud, Jakarta.
- Kemendikbud, (2013), *permendikbud No. 81a Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum*, Kemdikbud, Jakarta
- Kemendikbud, (2016), *Permendikbud Nomor 22 Tahun 2016 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar Dan Menengah*, Kemendikbud, Jakarta.
- Kemendikbud, (2016), *Permendikbud Nomor 81 A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum Garuda*, Kemdikbud, Jakarta.
- Kemendikbud, (2016). *Permendikbud No. 23 tahun 2016 standar penilaian pendidikan*, Kemdikbud, Jakarta.
- Kunandar, (2014), *Penilaian Autentik (Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*, Rajawali Pers, Jakarta.

- Latan, H., (2014), *Aplikasi Analisis Data Statistik Untuk Ilmu Sosial Sains Dengan Ibm SPSS*, Alfabeta, Jakarta.
- Majid, A., (2009), *Perencanaan Pembelajaran*, Remaja Rosdakarya , Bandung.
- Marjan, J., (2014), Pengaruh Pembelajaran Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Biologi Dan Keterampilan Proses Sains Siswa Ma Mu'allimat Nw Pancor Selong Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat, *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Ipa*, 4(1).
- Mulyasa, E., (2014), *Pengembangan Dan Implementasi Kurikulum 2013*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Munthe, B., ( 2009), *Desain Pembelajaran*, Pustaka Insani Mardani , Yogyakarta.
- Nuraeni, N., (2015), kompetensi pedsgogik guru SMP dalam melaksanakan kurikulum 2013 pada rumpun mata pelajaran pendidikan normatif, *jurnal PPKn*, 2(1).
- Rakhmawati, S., Muspiroh, N., Azmi, N., (2016), analisis pelaksanaan kurikulum 2013 ditinjau dari standar proses dalam pembelajaran biologi kelas X di SMA Negeri 1 Krangkeng, *sciantia education: jurnal sains dan pendidikan sains*, 5(2) : 156-164.
- Sani, R., (2014), *Pembelajaran Saintifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Bumi Aksara, Jakarta
- Sanjaya, W, (2009), *Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Prenada Media, Jakarta.
- Setiadi, H, (2016), Pelaksanaan Penilaian Pada Kurikulum 2013, *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 20(2):166-178.
- Silitonga, P., (2013), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Fmipa Unimed, Medan
- Sudarisma, S., (2015), Memahami Hakikat Dan Karakteristik Pembelajaran Biologi Dalam Upaya Menjawab Tantangan Abad 21 Serta Optimalisasi Implementasi Kurikulum 2013, *Jurnal Florea*, 2(1) : 29-35
- Sugiharti, Gulmah., (2016), *Evaluasi Dan Penilaian Hasil Belajar Kimia Buku Ajar Revisi*, FMIPA UNIMED, Medan.

- Sugiyono, (2010), *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*, Alfabeta Bandung.
- Suharno, (2013), Implementasi Pembelajaran Berbasis Kurikulum 2013 Pada Mata Pelajaran Biologi Di Sma Negeri 1 Gondang Kabupaten Tulungagung, *Jurnal Humanity*, 10(1) :147 – 157.
- Sujarweni, W., Endrayanto, P., (2013), *Statistika Untuk Penelitian*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sukmadinata, N., (2004), *Pengembangan Kurikulum Teori Dan Praktik*, Pt. Remaja Rosdaskarya, Bandung.
- Sunarti , R., (2014), *Penilaian Dalam Kurikulum 2013*, Andi Offset , Yogyakarta.
- Wakhidah, dkk., Pendekatan Saintifik (*Scientific Approach*) Dalma Pembelajaran Ditinjau Dari Berbagai Perspektif Teori Belajar, *Prosiding Seminar Nasional 2016*
- Widiyoka, Eko., (2009), *Evaluasi Program Pembelajaran Panduan Praktis Bagi Pendidik Dan Calon Pendidik*, Pustaka, Yogyakarta.