

DAFTAR PUSTAKA

- Akyuni. 2010. Efektivitas Pembelajaran Praktikum Kimia Materi Pokok Reaksi Kimia dalam meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP IPA (Islam Plus Assalamah) Ungaran. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah IAIN Wali Songo. Semarang. 155 hlm.
- Arifin Zainal. 2014. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Rosda
- Darmadi, Hamid. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Bandung : Alfabeta.
- Djamarah. 2010. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fatonah, S & Prasetyo, Z. 2014. *Pembelajaran Sains*. Yogyakarta: Ombak.
- Fauziah, Yuslim, Nursal & Septifiranta, Uci. 2013. Analisis Sikap Ilmiah Mahasiswa Biologi Pada Pelaksanaan Perkuliahan Ekologi Tumbuhan Tahun Akademis 2012/2013. *Jurnal Biogenesis*. Vol. 10, Nomor 1, Juli 2013. Hal. 11-23.
- Hasruddin dan Salwa. 2012. Analisis Praktikum Biologi dan Permasalahannya Di SMA Negeri Sekabupaten Karo. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED* vol 9 No 1. Medan. 32 hlm.
- Hidayati, N. 2012. Penerapan metode praktikum dalam pembelajaran kimia untuk meningkatkan keterampilan berfikir tingkat siswa pada materi pokok kesetimbangan kimia kelas XI SMK di Ponegoro Banyuputih Batang, *Skripsi*, Institut Agama Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2008. Pusat Bahasa, edisi keempat, Depdiknas, Jakarta. Diakses Tanggal 24 November 2016. [Hhttp://kkbi.web.id/analisis](http://kkbi.web.id/analisis).
- Khamidah, N dan N. Aprilia. 2014. Evaluasi Program Pelaksanaan Praktikum Biologi Kelas XI SMA Se-Kecamatan Umbulharjo Yogyakarta Semester II Tahun Ajaran 2013/2014. *JUPEMASI-PBIO* 1(1). Yogyakarta. 8 hlm.
- Mahfudiani, C., F., 2015. *Efektifitas Pemanfaatan Laboratorium IPA Di SMA Negeri Se-Kabupaten Sleman*. Diakses 14 November 2016 http://eprints.uny.ac.id/28227/1/Chirsma%20Fauzul%20Mahfudiani_11101241021.pdf.
- Mardalis. 2009. *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Mastika, N.,P. Adnyana, dan G. N. A. Setiawan. 2014. Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi dalam Proses Pembelajaran Di SMA Negeri Kota Denpasar. *Jurnal e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha* (Volume 4). Halaman 1-10.
- Mulyasana. D. 2015. *Pendidikan Bermutu dan Berdaya Saing*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Mustari, Mohamad. 2011. *Nilai Karakter*. Yogyakarta: LaksBang Pressindo.
- Nurhasanah. 2016. Perbedaan Sikap Ilmiah Siswa Antara yang Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dengan Group Investigation (IG) pada Konsep Fungi. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Dipublikasikan.
- Riduwan. 2014. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Riduwan. 2015. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Rohman, M & Amri, S. 2013. *Strategi & Desain Pengembangan Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Puskarya.
- Safitri, W. 2017. *Analisis Standarisasi Laboratorium Biologi dalam Proses Pembelajaran di SMA Negeri Se-Kecamatan Marpoyan Damai, Pekanbaru Tahun Ajaran 2016/2017*. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Islam Riau. Tidak dipublikasikan.
- Samani, Muchlas, Hariyanto. 2012. *Konsep dan Model Pendidikan Karakter*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Seniwati. 2015. Peningkatan Aktivitas, Sikap, dan Hasil Belajar Biologi Melalui Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri. *Jurnal Nalar Pendidikan*. Vol.3.No.1. ISSN.2339-0794. Bontonompo. 321 hlm.
- Slameto. 2013. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: PT. Rineka. Cipta
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Sukaesih. 2011. Analisis Sikap Ilmiah dan Tanggapan Mahasiswa Terhadap Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Praktikum. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. Vol 28 Nomor 1 Tahun 2011. Hal. 77-85.
- Sukardi. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukamadinata. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja

Rosdakarya.

Suryani, N & Agung, L. 2012. *Strategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta: Ombak.

Suryono dan Hariyanto. 2014. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Rosda.

Suwanto, K. 2010. Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar IPA-Fisika Melalui Penerapan Strategi Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Pada Siswa Kelas VII di MTsN *Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan* vol 03 No 2 UNS. Surakarta. 204 hlm.

Suwartono. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: CV Andi Offset.

Triwiyanto, Teguh. 2014. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Tursinawati. 2013. Analisis Kemunculan Sikap Ilmiah Siswa Dalam Pelaksanaan Percobaan Pada Pembelajaran IPA di SDN Kota Banda Aceh. *Jurnal Pionir*. Volume 1, Nomor 1, Juli-Desember 2013. Hal. 67-84.

Wahyuningsih, D dan Murwani, S. 2015. Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Biologi Melalui Implementasi Model Numbered Head Together Pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 2 Yogyakarta *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. Vol.4 No.1 UNY. Yogyakarta. 71 hlm.

Widoyoko, & Eko, P. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta : Pusat Belajar.

Yolida, B. 2010. *Pembelajaran Berbasis Praktikum Pada Konsep Metabolisme untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah Mahasiswa*. Tesis. UPI. Bandung. 96 hlm.