DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, S., (2017), Pengaruh Model Pembelajaran Generatif Terhadap Sikap Ilmiah Siswa Dalam Pembelajaran Biologi Di Kelas X SMA Muhammadiyah2 Palembang, Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Fatah.
- Anwar, H., (2009), Penilaian Sikap Ilmiah Dalam Pembelajaran Sains, Jurnal Pelangi Ilmu, 2 (5) : 103-114.
- Arikunto, S., (2016), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan, Jakarta*, PT Bumi Aksara.
- Azwar, S., (2016), Sikap Manusia dan Teori Pengukurannya, Yogyakarta, Pusat Belajar.
- Carin, A, B., (1997). *Teaching Science through Discovery*. Columbus, Ohio: Merill Publishing Co.
- Dayakisni, T & Hudaniah., (2009), Psikologi Sosial, malang, UMM Press.
- Deviyanti, S., Hasruddin., (2016), Analisis Pengetahuan dan Sikap Siswa Terhadap Teori Evolusi Pada Siswa Kelas XII IPA SMA Negeri 16 Medan, Jurnal Pelita Pendidikan, 2 (3): 141-145.
- Fatonah, S., Prasetyo, Z, K., (2014), *Pembelajaran Sains*, Yogyakarta, Penerbit Ombak.
- Fujiawati, F, S., (2016), Pemahaman Konsep Kurikulum dan Pembelajaran Dengan Peta Konsep Bagi Mahasiswa Pendidikan Seni, Jurnal Pendidikan dan Kajian Seni, 1 (1): 16-28.
- Furchan, A., (2007), *Pengantar Penelitian Dalam Pendidikan*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Hasairin, A., (2010), *Taksonomi Tumbuhan Berbiji*, Bandung, Cita Pustaka Media Perintis.
- Indrajit, R, E., Djokopranoto, R., (2006), *Manajemen Perguruan Tinggi*, Yogyakarta, C.V Andi Offset.
- Kusuma, M, D., (2013), Pengaruh Sikap Ilmiah terhadap Hasil Belajar Fisika dan Kemandirian Belajar Siswa SMA melalui Strategi *Scaffolding-Kooperatif*, *Jurnal Pembelajaran Fisika Universitas Lampung*. 1(2):23-33
- Krulik, S. & Rudnick, J.A. 1995. *The New Sourcebook For Teaching Reasoning And Problem Solving In Elementary School*. Massachusets: Allyn & Bacon.

- Lestari, N, D., Yusmiono, B, A., (2018), Analisis Penggunaan Sarana dan Prasarana Untuk Menunjang Kegiatan Belajar Mahasiswa Di Universitas PGRI Palembang Tahun Akademik 2016/2017, *Jurnal Manajemen*, *Kepemimpinan, dan Supervisi Pendidikan*, 3 (1) : 41 – 51.
- Muslich, M., (2008), Menulis Buku Ilmiah, <u>http://menulisbukuilmiah.-blogspot.co.id/2008/10/karya-tulis-ilmiah-ciri-dan-sikap.html</u>, (Diakses 20 Januari 2019).
- Nandasari, I., (2018). Analisis Sikap Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi pada Perkuliahan Anatomi Tumbuhan di Universitas Negeri Medan Angkatan 2016, Skripsi, Universitas Negeri Medan.
- Nikmah, D, N., (2015), Implementasi Budaya Akademik Dan Sikap Ilmiah Mahasiswa, Jurnal Manajemen Pendidikan, 21 (6) : 483 – 490
- Nurnaini, K., (2014), *Perkembangan Mahasiswa*, <u>http://digilib.uinsby.ac.id/387/-4/Bab%202.pdf</u>, Artikel UIN Surabaya, (Diakses 21 Januari 2019).
- Nur, M., (2004), Pengajaran Berpusat Kepada Siswa dan Pendekatan Konstruktivis dalam Pengajaran, Surabaya, Universitas Negeri Surabaya (PusatSains dan Matematika Sekolah).
- Putri, A, T., Indrus, I., Yennita., (2017), Analisis Korelasi Sikap Ilmiah Dan Hasil Belajar Kognitif Siswa Melalui Model PBL, *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi* 1 (1): 1-9.
- Roestiyah. 2008. Strategi Belajar Mengajar. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rustaman, E, B., (2008), Strategi Belajar mengajar Biologi, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Siska, F., (2012), Karakteristik Mahasiswa, <u>http://eprints.uny.ac.id/8590/3/BAB-</u>%202%20-%2008413244048.pdf,(Diakses 20 Januari 2019).
- Slameto., (2010), Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi, Jakarta, PT Rineka Cipta.
- Soejono., Abdurrahman., (2005), Metode Penelitian, Jakarta, PT Asdi Mahasatya.
- Solihin., Widayani, H., (2016), Sikap Ilmiah Peserta Didik Dalam Pembelajaran Fisika Dengan Metode Accelerated Learning Type Master Di Kelas X-TKR-2 SMK Negeri 1 Muaro Jambi, *Jurnal Edu Fisika*, 1 (2): 21-24.
- Sudaryono, Gaguk M., Wardani R., (2013), *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukaesih, S., (2011), Analisis Sikap Ilmiah Dan Tanggapan Mahasiswa Terhadap Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Praktikum, *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 28 (1): 77-85.

- Suryana, A., Suwondo., Febrita, E., (2013), Analisis Aktivitas Dan Sikap Ilmiah Mahasiswa Dengan Model Pengajaran Langsung Berbasis Inkuiri Pada Mata Kuliah Sistematika Invertebrata, Karya Tulis Ilmiah Pendidikan Biologi Universitas Riau.
- Suryanto, M., (2004), *Smart In Enterpreneur* (Belajar dari Kesuksesan Pengusaha Top Dunia), Yogyakarta, Andi Offset.
- Tampubolon, D, P., (2001), *Perguruan Tinggi Bermutu*, Jakarta, PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tjitrosoepomo, G., (2010), *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*, Yogyakarta, Gadjah Mada Universitas Press.
- Wahyudi., (2011), Analisis Kontribusi Sikap Ilmiah, Motivasi Belajar Dan Kemandirian Belajar Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Prodi Pendidikan Fisika STKIP PGRI Pontianak, *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 1 (2): 20 – 31.
- Yunita, F., (2012), Hubungan Antara Sikap Ilmiah Siswa Dengan Hasil Belajar Fisika Dikelas XI IPA MA Kampar, Universitas Riau.