

DAFTAR PUSTAKA

- Adisusilo, S. J.R., (2014), *Pembelajaran Nilai – Karakter*, RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Anwar, H., (2009), Penilaian Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains, *Jurnal Pelangi Ilmu*, **2 (5)** : 103 – 114.
- Arikunto, S., (2017), *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2013), *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, S., Safrudin, C., (2008), *Evaluasi Program Pendidikan Edisi ke – 2*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Barus, F.L., Barus, S., Naelofaria, S., (2018), Standarisasi Penilaian 6 Tugas oleh Dosen Prodi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia Fakultas Bahasa dan Seni Universitas Negeri Medan, *Jurnal Sastra*, **7 (1)** : 10 – 20.
- Fauziah, Y., Nursal., Septifiranta, I., (2013), Analisis Sikap Ilmiah Mahasiswa Biologi pada Pelaksanaan Perkuliahan Ekologi Tumbuhan Tahun Akademis 2012/201, *Jurnal Biogenesis*, **10 (1)** : 11 – 23.
- Furchan, A., (2007), *Pengantar Penelitian Dalam Pendidikan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gunada, I.W., Sahidu, H., Sutrio., (2015), Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Sikap Ilmiah Mahasiswa, *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi*, **1 (1)** : 38 – 46.
- Karle, P., (2012), Hubungan Antara Sikap Ilmiah Dengan Prestasi Belajar Mahasiswa Program Studi Bk Fkip Unisri Surakarta Semester Genap Tahun Akademik 2009/2010, *Jurnal Eksplorasi*, **24 (1)** : 92 – 100.
- Kemendikbud [Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan], (2012), *Undang-undang nomor 12 tahun 2012 tentang pendidikan tinggi*, Kemendikbud, Jakarta. Tersedia pada laman http://sipuu.setkab.go.id/PUUdoc/17624/UU0122012_full.pdf.
- Marlina, R., (2013), Pemanfaatan Lingkungan Lokal dalam Kegiatan Laboratorium Berbasis Inkuiri Terhadap Sikap Ilmiah Mahasiswa Calon Guru Biologi, *Jurnal Visi Ilmu Pendidikan*, **10 (1)**: 1052 – 1060.

- Nikmah, D.N., (2015), Implementasi Budaya Akademik dan Sikap Ilmiah Mahasiswa, *Jurnal Manajemen Pendidikan*, **24 (6)** : 483 – 490.
- Perpres [Peraturan Presiden], (2012), *Peraturan Presiden nomor 8 tahun 2012 tentang kerangka kualifikasi nasional Indonesia*, Perpres, Jakarta. Tersedia pada laman <https://banpt.or.id/instrumen/perpres/PerPres%20Nomor%208%20Tahun%202012.pdf>.
- Rustaman, N. (2005). *Perkembangan Penelitian Pembelajaran Berbasis Inkuiri dalam Pendidikan Sains*. Makalah Seminar Nasional II Himpunan Ikatan Sarjana dan Pemerhati Pendidika Indonesia. UPI (Universitas Pendidikan Indonesia). Bandung.
- Santoso, M., Putra, A., Junaedi, M., Sailah, I., Mursid, S., Rifandi, A., Susetiawan, Endrotomo, Baso, Y., (2015), *Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia*, Jakarta. Tersedia pada laman <https://kelembagaan.ristekdikti.go.id/index.php/tag/kkni/>.
- Siswoyo, D., (2007). *Ilmu Pendidikan*, UNY (Universitas Negeri Yogyakarta) Press, Yogyakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sugiyono, (2017), *Metode Penelitian Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Sukaesih, S., (2011), Analisis Sikap Ilmiah Dan Tanggapan Mahasiswa Terhadap Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Praktikum, *Jurnal Penelitian Pendidikan*, **28 (1)** : 77 – 85.
- Supriadi, A., Dewi, R., Hardinoto, N., Mahmudin., (2018), Pengembangan Lembar Kerja Mahasiswa berbasis KKNi pada Mata Kuliah Pertumbuhan, Perkembangan Gerak, *Sport Jurnal Indonesia*, **1 (1)** : 28 – 36.
- Suwondo. Febrita, E. Suryana, A. (2013). Analisis Aktivitas dan Sikap Ilmiah Mahasiswa dengan Model Pengajaran Langsung Berbasis Inkuiri pada Mata Kuliah Sistemetika Vertebrata. *Jurnal Biogenesis*, **10 (1)** : 1 – 10.
- Wahyudi, (2016), 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.

Widyastuti, S. F., (2012), *Kecanduan Mahasiswa Terhadap Game Online*, Skripsi, Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.



THE
Character Building
UNIVERSITY