

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Bire, L. A., Uda G., & Josua, B., (2014), Pengaruh Gaya Belajar Visual, Auditorial, dan Kinestik Terhadap Prestasi Belajar Siswa, *Jurnal Kependidikan*. 44(2): 168-174
- Chatib, M., (2014), Orangnya Manusia: Melejitkan Potensi dan Kecerdasan Dengan Menghargai Fitrah Setiap Anak, PT Mizan Pustaka, Bandung.
- Deporter, B., dan Hernaci, M. (2011), Quantum Learning Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan, Cetakan ke- 11, Bandung, Kaifa. Ghufron, M., dan Risnawati., (2014), Gaya Belajar : Kajian teoritik, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gunawan, A. W., (2004), Born to be a Genius, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama.
- Hamalik, O., (2003), Proses Belajar Mengajar, Bumi Aksara, Jakarta. Hamzah. (2008), Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran, Jakarta:PT Bumi Askara.
- Ismawati dan Umayu., (2012), Belajar Bahasa Di Kelas Awal, Ombak, Yogyakarta.
- Kalsum, U., (2016), Gaya Belajar Siswa Berprestasi di SMA Negeri 1 Polewali, *Jurnal Sosialisasi Pendidikan Sosiologi-FIS*, UNM.
- M. Joko Susilo. (2006), Gaya Belajar Menjadikan Makin Pintar, Yogyakarta: Pinus.
- Nasution, (2011), Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar, Cetakan Ke-11, Jakarta, Bumi Perkasa.
- Nuniek., (2013), Pengaruh Gaya Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa, *Jurnal Psikologi Universitas Ahmad* 2(1) Juli.
- Rusman., (2013), Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Abad 21, Alfabeta cv, Bandung.
- Sari, A., (2014), Analisis Karakteristik Gaya Belajar VAK (Visual, Auditorial, Kinestik) Mahasiswa Pendidikan Informatika Angkatan 2014, *Jurnal Ilmiah Edutic*, 1(1): 1-12
- Slameto., (2013), Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sriyanti, L., (2013), Psikologi belajar, Ombak, Yogyakarta
- Sudijono, A., (2010), Statistika Pendidikan, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sudjana. (2009). Metode Statistika. Tarsito: Bandung.
- Syofiyati, N. R., & Munawir, Y., (2017) Penggunaan Prefrensi Gaya Belajar Rogers Untuk Mengenali Gaya Belajar Siswa Berbakat di kelas Akselerasi SMA

Negeri 3 Surakarta, Jurnal Profesi Keguruan, 3(1): 35- 42.

- Taqwa, A., Astalini., dan Darmaji., (2015), Hubungan Gaya Belajar Visual, Auditorial, Kinestik Dengan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Dinamika rotasi dan Keseimbangan Benda Tegar XI IPA SMAN Se-kota Jambi, Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains, 1(2) : 220-227.
- Widayanti, F., (2013), Pentingnya Mengetahui Gaya Belajar Siswa Dalam Kegiatan Pembelajaran di Kelas, ERUDIO, 2(1): 1-15
- Widodo,W., Rachmadiarti, F., dan Hidayati, S. N. (2017). Ilmu Pengetahuan Alam Edisi Revisi 2017. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan: Jakarta.
- Yogica., (2016), Gaya Belajar Mahasiswa Pendidikan Biologi Tahun Pertama di Jurusan Biologi FMIPA UNP, Jurnal pendidikan, 5 (1): 95-104

