

DAFTAR RUJUKAN

- Afandi, R. (2013) 'Integrasi pendidikan lingkungan hidup melalui pembelajaran IPS di sekolah dasar sebagai alternatif menciptakan sekolah hijau.', *Pedagogia*, pp. 98–108.
- Ahmadi, Abu dan Supriyono, W. (2013) *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Anggreni, N. K. S. (2017) 'Upaya Meningkatkan Minat Belajar Siswa Pada Pembelajaran di Sekolah Dasar', pp. 5–6.
- Arikunto, S. (2010) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aritonang, K. T. (2007) 'Minat dan Motivasi dalam Meningkatkan', *Jurnal Pendidikan Penabur*.
- Baharuddin, M.Pd. I dan Esa Nur Wahyuni, M. P. (2010) *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Jogjakarta: ArRuzz Media.
- Djamarah, D. S. B. (2011) *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ely Yuliati (2020) 'Membuat Kelas Menyenangkan', *Artikel*. Available at: <http://pena.belajar.kemdikbud.go.id/2020/02/membuat-kelas-menyenangkan/>.
- H Baharuddin, E. N. wahyuni (2010) *Teori Belajar & Pembelajaran*. Jogjakarta: ArRuzz Media.
- Hanum, S. R. (2009) 'Implementasi Model Pembelajaran Multikultural di Sekolah Dasar di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta', *Artikel Multikultural-Stranas*, pp. 1–17.
- Haryanto, S. P. (2013) 'Pengertian Minat Belajar.' Jamaris., P. D. M. (2014) *Kesulitan Belajar Perapektif, Asesmen dan Penanggulangannya*. Ghalia Indonesia.
- Luzadder, waren J. (1989) *Menggambar Teknik : untuk desain, pengembangan produk dan kontrol numerik*. Jakarta: Erlangga.
- Mada, U. G. (2007) *Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar*. Universitas Stuttgart.

- Makmun, P. D. A. S. (2001) *Psikologi Kependidikan*. Rosda.
- Manullang, I. K. (2018) *Analisis Kesulitan Belajar Biologi Siswa Pada Materi Pokok Sistem Ekskresi Manusia Di Kelas XI IPA SMAN 11 Medan*. Medan.
- Miles Huberman (2007) *Analisis Data Kualitatif (Alih Bahasa Tjejep Rohendi Rohidi)*. Jakarta: Universitas Indonesia-Pres.
- Milfayetty, Sri; , Rahmulyani; Yus, Anita; Hutasuhut, Edidon;, N. (2018) *Psikologi Pendidikan*. Medan: Pps UNIMED.
- Mulyanti, N. . (2013) 'Pembelajaran Biologi Model STAD dan TGT Ditinjau Dari Keingintahuan dan Minat Belajar Siswa', *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, pp. 12–17.
- Prof. Dr. Sugiyono (2015) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Jakarta: Alfabeta.
- Prof. Dr. Sugiyono (2017) *Metode penelitian pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Jakarta: Alfabeta.
- Purwanto, G. (2002) *Menggambar Teknik Dasar*. Jogjakarta: Kansius.
- Raniry, A. (2016) 'Diagnosis Kesulitan Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Aktif di Sekolah', *Jurnal Edukasi*, 2, p. 36.
- Robiah Sidin, & N. S. M. (2007) 'RICT dalam pendidikan: Prospek dan cabaran dalam pembaharuan pedagogi.', *Jurnal Pendidikan Malaysia*, pp. 32, 139–152.
- Sato, G. Takeshi ; Hartanto, N. S. (2008) *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Siregar, H. B. (2010) *Menggambar Teknik*. Jogjakarta: Graha Ilmu.
- Slameto (2010) *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slameto (2013) *Belajar Dan Faktor - faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sugihartono (2007) *Model Pembelajaran Inovatif serta Penerapannya pada SD/SMP CI-BI*. Semarang: Rajawali.

Ulya, A. U. (2010) *Definisi Under Achiever*, Scribd. Available at: www.scribd.com/doc/39028911/Definisi-Under-Achiever.

Utomo, D. P. (2012) 'Model Pembelajaran Kooperatif; Teori Yang Mendasar dan Prakteknya Dalam Pembelajaran di Sekolah Dasar dan Sekolah Lanjutan.', *Jurnal Pendidikan Matematika*, pp. 1–10.

Wahyudin, Sutikno, A. I. (2010) 'Keefektifan Pembelajaran Berbantuan Multimedia', *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 6, pp. 58–62.

