

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. (2010a). Manajemen Penelitian. *Rineka Cipta*, (Dm), 1–9. Retrieved from <http://www.cdc.gov/features/MotorcycleSafety/>
- Arikunto. (2010b). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. *Jakarta*, 50–60.
- Arikunto, S. (2006). PROSEDUR PENELITIAN TINDAKAN KELAS. *Bumi Aksara*, 136(2), 2–3. <https://doi.org/10.1362/026725701323366836>
- Arsyad, A. (2011). *Media pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asep Jihat. (2012). *Penelitian Instrumen Observasi*.
- B. suryosubroto. (2009). Proses belajar Mengajar Di Sekolah. In *Rineka Cipta*. Bangkalan.
- Djamarah, S. B., & Zain, A. (2006). Strategi belajar mengajar. *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Erwan Agus Purwanto dan Dyah Sulistyastuti. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Administrasi Publik Dan Masalah-masalah Sosial* (Untuk Admi; G. Media, Ed.). Yogyakarta.
- Faith. (2014). *Penerapan Model Guided Discovery Learning Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa*.
- Fatchan, A., Soekamto, H., & Yuniarti, Y. (2015). Pengaruh Model Pembelajaran Project Based Learning Terhadap Kemampuan Berkomunikasi Secara Tertulis Berupa Penulisan Karya Ilmiah Bidang Geografi Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran (JPP)*, 21(1), 33–40. Retrieved from <http://journal.um.ac.id/index.php/pendidikan-dan-pembelajaran/article/view/4520>
- Fernando, B. (2012). *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Hasil Belajar Merawat Peralatan Rumah Tangga Listrik Pada Siswa Kelas XI Di SMK Negeri 1 Merdeka Tahunpelajaraan 2011/2012*.
- Graham, R. (2010). UK Approaches to Engineering Project-Based Learning. In *MIT*. Retrieved from <http://web.mit.edu/gordonelp/ukpjblwhitepaper.pdf>
- Hamalik, O. (2004). *Proses belajar mengajar*. Bumi Aksara.
- Hayati. (2013). *Perbandingan Penggunaan Model Guided Inquiry Dan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Prestasi Siswa Pada Pembelajaran Fisika*.

- Herlianisa, R. (2016). *Perbedaan Hasil Belajar Antara Model Project Based Learning (PJBL), Problem Based Learning (PBL), Dan Problem Solving, Pada Materi Animalia.*
- Indarti. (2014). *Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Siswa Kelas X SMAN 8 Malang.*
- Lestari, T. (2015a). *Model Pembelajaran Project Based Learning.* Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Lestari, T. (2015b). *Peningkatan hasil belajar kompetensi dasar menyajikan contoh-contoh ilustrasi dengan model pembelajaran project based learning dan metode pembelajaran demonstrasi bagi siswa kelas Xi multimedia SMK Muhammadiyah Wonosari.* Diunduh dari <http://eprints.uny.ac.id/29375/1/Tutik....>
- Nasution, S. (2000). *Berbagai pendekatan dalam proses belajar dan mengajar.* PT. Bina Aksara.
- Sardiman, A. M. (2000). *Interaksi & motivasi belajar mengajar.* PT RajaGrafindo Persada.
- Siregar, R., & Situmorang, J. (2014). Pengaruh Strategi Pembelajaran Dan Tipe Kepribadian Terhadap Hasil Belajar Strategi Belajar Mengajar. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 7(2), 165–176.
- Siska. (2014). *Penerapan Pendekatan konstruktivis Dengan Metode Guide Discovery learning Pada Pembelajaran Matematika di Kelas VII SMPN 4 Padangpanjang Tahun Ajaran 2013/2014.*
- Soubur. (2017). *Pengaruh Model Pembelajaran Projeck Based Learning Terhadap Hasil Belajar Pemeliharaan Kelistrikan Kendaraan Ringan.*
- Sudaryono, Gaguk, Margono, W. R. (2012). *Pengelolaan pengujian data expimen.*
- Sudijono, A. (2005). *Pengantar statistik pendidikan.* PT Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, N. (1995). *Penilaian hasil proses belajar mengajar.* PT Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, N. (2005). *Metode Statistika.* Bandung: Tarsito.
- Sukardi, S., & Sugiyanti, S. (2014). *PENDIDIKAN KARAKTER DALAM PEMBELAJARAN DI SEKOLAH DASAR BERBASIS KURIKULUM 2013. Seminar Nasional Dan Bedah Buku.*
- Suryabrata, S. (2005). *Psikologi pendidikan.* PT Rajagrafindo.

Suryosubroto, B. (2002). *Proses belajar mengajar di sekolah wawasan baru: beberapa metode pendukung dan beberapa komponen layanan khusus*. PT Rineka Cipta.

Trianto, M. P. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.



THE
Character Building
UNIVERSITY