

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi (2015). *Pengertian dan Fungsi Pendidikan Menurut Para Ahli*. Abstrak diambil dari <http://dbagus.com/pengertian-dan-fungsi-pendidikan-menurut-para-ahli>.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Djaramah, S. B. (2010). *Guru & Anak Didik Dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Djaramah, S. B. & Zain, A. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Fitria, L. (2011). *Pengaruh Model Pembelajaran Cooperative Tipe Group Investigation (GI) dan STAD Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Kemandirian Belajar Siswa*. (Tesis Pendidikan Matematika, Universitas Sebelas Maret). Diambil dari <https://eprints.uns.ac.id/8621>
- Herdiana, H. & Sumarmo, U. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung : Refika Aditama.
- Herdian (2010). *Kemampuan Pemahaman Matematis*. Abstrak diambil dari <https://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-pemahaman-matematis>.
- Huda, M. (2013). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran Isu-Isu Metodis dan Paradigmatis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Isjoni. (2014). *Cooperatif Learning Mengembangkan Kemampuan Belajar Berkelompok*. Bandung: Alfabeta.
- Jacobsen, D. A. et.al. (2009). *Methods For Teaching Metode-Metode Pengajaran Meningkatkan Belajar Siswa TK-SMA*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Karim, M. (2010). *Sistem Pendidikan dan Tujuan*. Abstrak diambil dari <http://mahdikarim.blogspot.in/2010/05/realita-sistem-pendidikan-dan-tujuan.html>.
- Nasehudin, T. S. & Gozali, N. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Pustaka Setia.

- Nuharini, D. & Wahyuni, T. (2008). *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Ridwan (2015). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung : Alfabeta.
- Saefudin, H. A & Berdiati, I. (2014). *Pembelajaran Efektif*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Setiawan (2011). *Standar Proses Pembelajaran Matematika*. Abstrak diambil dari <http://setiawan-pendidikan-matematika.blogspot.in/2011/04/standar-proses-pembelajaran-matematika.html>.
- Siregar, E. & Nara, H. (2011). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Sugiono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Sutirman. (2013). *Media & Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Tim Publikasi Katadata. (2019). *Daya Saing Tenaga Kerja Indonesia Masih Tertinggal*. Abstrak diambil dari <https://katadata.co.id/2019/05/16/daya-saing-tenaga-kerja-indonesia-masih-tertinggal.html>.
- Uno, H. B. (2015). *Teori Motivasi & Pengukurannya*. Jakarta : Bumi Aksara.