

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arifin, Anwar. 2003. *Memahami Paradigma Baru Pendidikan Nasional dalam Undang-Undang Sisdiknas*. Jakarta: Departemen Agama RI.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ayu, Gusti et.all. 2014. "Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V Sekolah Dasar Gugus LT. Wisnu Denpasar Utara". *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesa Jurusan PGSD*. Vol. 2, No. 1, dalam <http://e-journal.undiksha>.
- Becker, Lee A. 2000. "Effect Size Measure For Two Independent Groups". *Journal Effect Size Becker*, dalam <http://uv.es>.
- Darmadi, Hamid. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Departemen Agama RI. 2009. *Al-Qur'an dan Terjemahnya: Special for Woman*. Bandung: PT.Sygma Examedia Arkanleema.
- Fitriana, Ria. *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) Dengan Metode Portofolio Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII MTs Al- Ma'arif Tulungagung Tahun Pelajaran 2012/2013*. Skripsi: Tidak Diterbitkan, 2013.
- Indrawati, Desi et.all. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Penerapan *Problem Based Learning* Untuk Siswa Kelas V SD, dalam <http://ris.iksw.edu>.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, dalam <http://repositorywidyatama.ac.id>.
- Khasanah, Laelatul "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Soal Cerita Matematika SMP dengan Strategi *Problem Based Learning*", dalam <http://eprints.ums.ac.id>.
- Komalasari, Kokom. 2010. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT Refika Aditama.

- Manik, Dame Rosida. 2009. *Penunjang Belajar Matematika: Untuk SMP/MTs Kelas 7*. Jakarta: CV Sari Ilmu Pratama.
- Martono, Nanang. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Mashudi, et. all. 2013. *Desain Model Pembelajaran Inovatif Berbasis Konstruktivisme, Kajian Teoritis dan Praktis*. Tulungagung: STAIN Tulungagung Press.
- Masykur, Moch. dan Fathani, Abdul Halim. 2008. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Matondang, Zulkifli “Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian”, Jurnal Tabularasa PPS UNIMED, Vol. 6, No. 1, Juni 2009, dalam <http://digilib.unimed.ac.id>
- Misbahuddin dan Hasan, Iqbal. 2013. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Musianto, Lukas S. “Perbedaan Pendekatan Kuantitatif dengan Pendekatan Kualitatif dalam Metode Penelitian”, Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan Vol. 4, No.2, dalam <http://jurnalmanajemen.petra.ac.id>
- Naim, Ngainun. 2010. *Menjadi Guru Inspiratif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nuharini, Dewi dan Wahyuni, Tri. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: Pusat Perbukuan Pendidikan Nasional.
- Nurhayati. 2008. “Studi Perbandingan Metode Sampling Antara *Simple Random* dengan *Stratified Random*”, Jurnal Basic Data, ICT Research UNAS, Vol.3, No.1, dalam <http://old.unas.ac.id>
- Purwanto, Ngalim. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Rusman. 2013. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Santoso, Agung. 2010. “Studi Deskriptif Effect Size Penelitian-Penelitian di Fakultas Psikologi Universitas Sanata Dharma”. Jurnal Penelitian Vol. 14, dalam <http://repository.usd.ac.id>.

- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013.*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Siregar, Syofian. 2014. *Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif.* Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Solichin, Mohammad Muchlis. 2006. “Belajar dan Mengajar Dalam Pandangan Al-Ghazali”. Vol 1, No 2, dalam <http://ejournal.stainpamekasan.ac.id>.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D).* Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan.* Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Susilo, Djoko Adi. 2011. *Buku Ajar Mata Kuliah Evaluasi Pembelajaran Matematika.* Universitas Kanjuruhan Malang.
- Sutrisno, Valian Lukad Perdana dan Siswanto, Budi Tri. Februari 2016. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Praktik Kelistrikan Otomotif SMK di Kota Yogyakarta. Jurnal Pendidikan Vokasi. Vol. 6 No. 1, dalam <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpv>.
- Thalheimer, Will and Cook, Samantha. 2002. “How to Calculate Effect Sizes”. Journal A Work-Learning Research Publication, dalam <http://bwgriffin.com>.
- Thobroni, Muhammad dan Mustofa, Arif. 2013. *Belajar dan Pembelajaran.* Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Uno, Hamzah B. dan Umar, Masri Kudrat. 2010. *Mengelola Kecerdasan Dalam Pembelajaran Sebuah Konsep Pembelajaran Berbasis Kecerdasan.* Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Winarsunu, Tulus. 2006. *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan.* Malang: UMM Press.
- Yansen, I Ketut Eva. 2 September 2014. “Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pertidaksamaan Linear Satu Variabel di Kelas VII SMPN 9 Palu”. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 3 No. 2, dalam <http://jurnal.untad.ac.id>.