

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ansari, I. 2003. *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematika Siswa Melalui Strategi Think-Talk-Write*. Tesis pada Program Studi Pendidikan Matematika Sekolah Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia Bandung. Tesis tidak diterbitkan. [Online]: [http://digilib.upi.edu/digitalview.php?digital\\_id=1161](http://digilib.upi.edu/digitalview.php?digital_id=1161) diakses pada 17 Desember 2017 jam 19.28 WIB.
- Arifin, Z. 2014. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. 2009. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2016. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- As'ari, A.R. et al. 2016. *Buku Guru Matematika untuk SMP/MTS Kelas VII Edisi Revisi 2016*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Emzir. 2014. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif & Kualitatif*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hake, R. R. 1999. *Analyzing Change/ Gain Scores*. [Online] <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf> diakses pada 4 April 2018 jam 14.58 WIB.
- Hendriana, H & Soemarmo, U. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Huda, N. 2013. *Analisis Kesulitan Siswa Berdasarkan Kemampuan Pemahaman dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Kubus dan Balok di Kelas VIII SMP Negeri 30 Muaro Jambi*. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.
- Irwan. 2011. Pengaruh Pendekatan Problem Posing Model Search, Solve, Create, and Share (SSCS) Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Mahasiswa Matematika. *Jurnal Penelitian Pendidikan, Vol.XII, No. 1. Hlm 2-5*.
- Kunandar. 2014. *Penelitian Autentik (Penelitian Hasil belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013)*. Jakarta: Rajawali Press.

- Mahdiyah. 2014. *Statistik Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Margono. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Meltzer, D. E. 2002. The relationship between mathematics preparation and conceptual learnings gains in physics: A possible “hidden variable” in diagnostic pretest scores. *American Journal of Physics* (Volume 70 nomor 12). [Online]: <http://www.physicseducation.net/docs/AJP-Des-2002-Vol.70-1259-1268.pdf> diakses 4 April 2018 jam 14.53 WIB.
- Periartawan, E. et al. 2014. Pengaruh Model Pembelajaran SSCS Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas IV di Gugus XV Kalibukbuk. *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD, Vol. II, No. 1, Hlm 3*.
- Pizzini, E. L. 1991. *SSCS Implementation Handbook*. The University of Iowa, Iowa City: Iowa.
- Purwanto, N. 2009. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Purwosusilo. 2014. Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMK melalui Strategi Pembelajaran REACT (Studi Eksperimen di SMK Negeri 52 Jakarta). *Jurnal pendidikan dan Keguruan* (Vol. 1 No. 2, artikel 4). [Online]: <http://pasca.ut.ac.id/journal/index.php/JPK/article/view/57> diakses pada 14.58 WIB.
- Risnawati. 2008. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Pekanbaru: Suska Press.
- Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada media Group.
- Sanjaya, W. 2009. *Kurikulum dan Pembelajaran: Teori dan Praktik Pengembangan KTSP*. Jakarta: Kencana.
- Sanjaya, W. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Sanjaya, W. 2013. *Kurikulum dan Pembelajaran: Teori dan Praktik Pengembangan KTSP*. Jakarta: Kencana.
- Slameto. 2015. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito Bandung.

- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- Trianto. 2012. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Utami, R.P. et al. 2011. Pengaruh Model pembelajaran Search Solve Create Share (SSCS) dan Problem Based Instruction (PBI) Terhadap Prestasi Belajar dan Kreativitas Siswa. *Jurnal BIOEDUKASI, Vol. IV, No.2. Hlm 57-71*.
- Zulkarnain, et al. 2010. *Statistik Pendidikan*. Pekanbaru: Cendikia Insani Pekanbaru.