

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Abu & Widodo Supriyono. 2008. Psikologi Belajar. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arifin, Zainal. 2012. Penelitian Pendidikan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi 2010. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Aziz, Ishak. 2016. Dasar-Dasar Penelitian Olahraga : Edisi 1. Jakarta: Kencana.
- Bungin, Burhan. 2017. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Jakarta: Kencana.
- Darmadi. 2017. Pengembangan Model Dan Metode Pembelajaran Dalam Dinamika Belajar Siswa. Yogyakarta: Deepublish.
- Darmawan, Deni. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Dimiyati, Johni. 2013. Metodologi Penelitian Pendidikan Dan Aplikasinya Pada Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2002. Psikologi Belajar. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Eggen, Paul & Don Kauchak. 2012. Strategi Dan Model Pembelajaran Mengajarkan Konten Dan Keterampilan Berpikir, Ed. 6). Jakarta: Indeks.
- Fathurrohman, Muhammad & Sulistyorini. 2102. Belajar & Pembelajaran. Yogyakarta: Teras.
- Fitri, Rahma, dkk. "Penerapan Strategi The Firing Line Pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Batipuh." Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 3 (2014): 19. <http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/pmat/article/view/1214>.
- Gunantara, Gd. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V." Jurnal Mimbar PGSD Univ. Pendidikan Ganesha Vol. 2 (2014). <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/2058>.
- Hamdayama, Jumanta. 2016. Metodologi Pengajaran. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamzah. 2012. Assesment Pembelajaran. Jakarta: Bumi Aksara
- Heruman. 2014. Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar. Edited by Boyke Ramdhani. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Hudojo, Herman. 1988. Belajar Mengajar Belajar Matematika. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Pendidikan.
- Hurairah, Titik. 2018. Metode Student Center Learning : Aplikasi Pada Pendidikan Keperawatan (Edisi Pertama). Jakarta: Prenadamedia Group.
- Isrok'atun & Tiurlina. 2016. Model Pembelajaran Matematika : Situation-Based Learning Di Sekolah Dasar. Sumedang: UPI Sumedang Press.
- Juliandi, Azuar. 2014. Metode Penelitian Bisnis, Konsep Dan Aplikasi. Medan: Umsu Press.
- Juliartawan, I. Wayan. 2005. Matematika : Contoh Soal Dan Penyelesaian Dengan Formula Tercepat SMA. Yogyakarta: ANDI.
- Khairunnisa, Afidah. 2015. Matematika Dasar. Jakarta: Rajawali Press. Khosim, Noer. 2017. Model-Model Pembelajaran. Surabaya: Suryamedia. Komalasari, Kokom. 2013. Pembelajaran Kontekstual : Konsep Dan Aplikasi. Bandung: Refika Aditama.
- Lefudin. 2017. Belajar Dan Pembelajaran Dilengkapi Dengan Model Pembelajaran, Strategi Pembelajaran, Pendekatan Pembelajaran Dan Metode Pembelajaran. Yogyakarta: Deepublish.
- Malawi, Ibadullah & Ani Kadarwati. 2017. Pembelajaran Tematik (Konsep Dan Aplikasi). Magetan: CV. AE Grafika.
- Majid, Abdul. 2014. Pembelajaran Tematik Terpadu. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mashudi, dkk. 2013. Desain Model Pembelajaran Inovatif Berbasis Konstruktivisme (Kajian Teoritis Dan Praktis). Tulungagung: STAIN Tulungagung Press.
- Nata, Abuddin. 2014. Perspektif Islam Tentang Strategi Pembelajaran. Jakarta: Kencana.
- Nisak, Choirun. 2012. Skripsi: "*Pengaruh Pendekatan Resource Based Learning Terhadap Minat Dan Hasil Belajar Matematika Siswa MTsN Kanigoro*". Tulungagung : UIN SATU.
- Noormandiri & Endar Sucipto. 2000. Buku Pelajaran Matematika Untuk SMU Jilid 2 Kelas 2 Kurikulum 1994. Jakarta: Erlangga.
- Nur, Mohamad. 2011. Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah. Surabaya: Pusat Sains dan Matematika Sekolah UNESA.
- Nasution, S. 2012. Metode Research. Jakarta: PT Bumi Aksara.

- Nursalam & Ferry Efendi. 2008. Pendidikan Dalam Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Prastowo, Andi. 2017. Menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Tematik Terpadu Implementasi Kurikulum 2013 Untuk SD/MI. Jakarta: Kencana.
- Ratumanan. 2015. Inovasi Pembelajaran. Yogyakarta: Ombak.
- Rimasafitri Peni Asri. 2017. Skripsi: “Pengaruh Model Problem Based Learning Berbantu Multimedia Interaktif Terhadap Motivasi Dan hasil Belajar matematika siswa pada materi Kubus dan Balok Kelas VIII MTsN Tulungagung”.(UIN SATU Tulungagung, 2017), hal. 67
- Sanjaya, Wina. 2015. Kurikulum Dan Pembelajaran (Teori & Praktek KTSP). Jakarta: Kencana.
- Santoso, Singgih. 2018. Mahir Statistik Multivariat Dengan SPSS. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Siti Nurhasanah, A Sobandi, *Minat Belajar Sebagai Determianan Hasil Belajar Siswa*, Jurnal pendidikan fisika, Jilid 12, Nomer. 2, Agustus, 2016
- Sappaile, Baso Intang. “Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Minat Belajar Siswa SMP Negeri Di Kota Rantepao.” *Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang* Vol. 2, No (2018): 256. <http://e-journal.ikip-veteran.ac.id/index.php/matematika/article/view/597>.
- Setyosari, Punaji. 2016. Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Shaleh, Abdul Rahman & Muhib. 2005. Psikologi Suatu Pengantar Dalam Perspektif Islam. Jakarta: Kencana.
- Shobirin, Ma’as. 2016. Konsep Dan Implementasi Kurikulum 2013 Di Sekolah Dasar. Yogyakarta: Deepublish.
- Shoimin, Aris. 2014. 68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sinar. 2018. Metode Active Learning (Upaya Peningkatan Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa). Yogyakarta: Deepublish.
- Siregar, Syofian. 2014. Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Situmorang & Syafizal Helmi. 2010. Analisis Data Untuk Riset Manajemen Dan Bisnis. Medan: USU Press.

- Slameto. 1995. Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. Jakaeta: Rineka Cipta.
- Sugiarto, Eko. 2015. Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif : Skripsi Dan Tesis. Yogyakarta: Suaka Media.
- Sri Purwatiningsi, 2013. *Penerapan metode Pertemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Luas Permukaan dan Volume Balok. Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*, Vol 01 No. 01. Hal 53
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D). Bandung: Alfabeta.
- Suhana, Cucu. 2014. Konsep Strategi Pembelajaran (Edisi Revisi). Bandung: Refika Aditama.
- Sukino. 2014. Matematika Jilid 2A Untuk SMA/MA Kelas XI Semester 1 Berdasarkan Kurikulum 2013. Jakarta: Erlangga.
- Sujarweni, Wiratna & Poly Endrayanto. 2012. Statistika Untuk Penelitian. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukmadinata , Nana Syaodih. 2013. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Surya, Yenni Fitria. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SDN 016 Langgini Kabupaten Kampar." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 1 No. (2017): 39.  
<http://journal.stkiptam.ac.id/index.php/cendekia/article/download/97/72/>.
- Susanto, Ahmad. 2013. Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar. Jakarta: Kencana.
- Syah, Muhibbin. 2005. Psikologi Belajar. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Tim Pengembang Ilmu Pendidikan. 2007. Ilmu Dan Aplikasi Pendidikan. Bandung: PT. Intima.
- Trianto. 2013. Model Pembelajaran Terpadu : Konsep, Strategi, Dan Implementasinya Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP). Jakarta: PT Remaja Rosdakarya.
- Uno, Hamzah B., and Satria Koni. 2013. Assesment Pembelajaran. Jakarta: BumiAksara.
- Usman, Husaini & Purnomo Setiady A. 2003. Pengantar Statistika. Jakarta: PT Bumi Aksara.

- Wena, Made. 2009. Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional. Jakarta: Bumi Aksara.
- Widiyanto, Mikha Agus. 2013. STATISTIKA TERAPAN Konsep Dan Aplikasi SPSS Studi Kasus : Pendidikan, Psikologi & Ilmu Sosial Lainnya. Jakarta: PT Elex Media Media Komputindo.
- Yusuf, Muri. 2017. Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan. Bandung: Kencana Prenada Media Group.