

DAFTAR RUJUKAN

- Agustian, Egi. "Identifikasi Kesulitan Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Siswa Kelas V Sekolah Dasar." *Prosiding Seminar Nasional "Membangun Generasi Emas 2045 Berkarakter Dan Melek IT,"* 2017, 345–52.
- Aqilah, Benazir, Asep Kurnia Jayadinata, and I. Isrok'atun. "SITUATION-BASED LEARNING DALAM UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN CREATIVE PROBLEM SOLVING MATEMATIS SISWA." *Jurnal Pena Ilmiah* 2, no. 1 (2017): 1001–10.
- Arief, Habibah Sukmini, Ali Sudin, and Maulana. "Meningkatkan Motivasi Belajar Problem-Based Learning (PBL)" 1, no. 1 (2016): 141–50.
- Arifin, Zainal. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2012.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Aritonang, Keke T. "Minat Dan Motivasi Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa." *Jurnal Pendidikan Penabur* 7, no. 10 (2008): 11–21.
- Danarjati, Dwi Prasetya, Ari Ratna Ekawati, and Murtiadi. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- Eviliyanida. "Pemecahan Masalah." *Visipena* I, no. 2 (2010): 10–17.
- Fadillah, Syarif. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dalam Pembelajaran Matematika." *Prosiding Seminar Nasional Penelitian*, 2009, 554.
- Fathurrohman, Muhammad. "Model-Model Pembelajaran," 2015.
- Fauziyyah, Dian. "Analisis Kesulitan Siswa Kelas V Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah." *Prosiding Seminar Nasional "Membangun Generasi Emas 2045 Berkarakter Dan Melek IT,"* 2017, 119–29.
- Fitriani, Kartika, and - Maulana. "Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sd Kelas V Melalui Pendekatan Matematika Realistik." *Mimbar Sekolah Dasar* 3, no. 1 (2016): 40–52. <https://doi.org/10.17509/mimbar-sd.v3i1.2355>.
- Gasong, Dina. *Belajar Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2018.
- Hartono, Yusuf, ed. *Matematika; Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.

- Hudojo. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud, 2003.
- Isrok'atun. "Pengembangan Model Situation-Based Learning Pada Materi Sains Di Sekolah Dasar," n.d., 71–77.
- Isrok'atun dan Tiurlina. *Model Pembelajaran Situation Based Learning Di Sekolah Dasar*. Sumedang: UPI Sumedang Press, 2016.
- Isrok 'atun, &, and Tiurlina. "Situation-Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Creative Problem Solving Matematis Siswa Sd." *Mimbar Sekolah Dasar* 1, no. 2 (2014): 209–16.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. *Matematika Untuk SMA/MA/SMK/MAK Kelas X Semester I*. 2014: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemdikbud, 2014.
- Larawati, Intan, Isrok'atun, and Diah Gusrayani. "Penerapan Model Situation-Based Learning Pada Materi Sifat-Sifat Dan Jarimg-Jaring Bangun Ruang Sederhana Di Kelas IV SDN Paseh 1 Sumedang." *Jurnal Pena Ilmiah* 1, no. 1 (2016): 71–80.
- Lestari, Karunia Eka, and Mokhammad Ridwan Yudhanegara. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama, 2015.
- Mariyaningsih, Nining, and Mistina Hidayati. *BUKAN KELAS BIASA: Teori Dan Praktik Berbagai Model Dan Metode Pembelajaran Menerapkan Inovasi Pembelajaran Di Kelas-Kelas Inspiratif*. Surakarta: CV KEKATA GROUP, 2018.
- Maryono. *Program Linear Optimasi Dengan Metode Simpleks*. Tulungagung: IAIN Tulungagung Press, 2014.
- Mashudi, Asrop Safi'i, and Agus Purwowidodo. *Desain Model Pembelajaran Inovatif Berbasis Konstruktivisme (Kajian Teoritis Dan Praktis)*. Tulungagung: STAIN TULUNGAGUNG Press, 2013.
- Maunah, Binti. *ILMU PENDIDIKAN*. Yogyakarta: Teras, 2009.
- . *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Teras, 2009.
- Murtiyasa, Budi. "Tantangan Pembelajaran Matematika Era Global." *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UMS*, 2016, 28–47.
- Ningsih, Siti Dewi Kustia. "Strategi Pembelajaran Pemecahan Masalah Di Sekolah Dasar," 2018.
- Prawira, Purwa Atmaja. *Psikologi Pendidikan Dalam Perspektif Baru*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA, 2012.

- Priyono. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publishing, 2016.
- Riduwan. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: ALFABETA, 2013.
- Sanjaya, Wina. *Kurikulum Dan Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Grup, 2008.
- Santoso, Singgih. *Mahir Statistik Multivariat Dengan SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- Sardiman. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT RAJA GRAFINDO PERSADA, 2004.
- Sriyanto, H. J. *Mengobarkan Api Matematika*. Sukabumi: CV Jejak, 2017.
- Suardi, Moh. *Belajar & Pembelajaran*. 1st ed. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2018.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung: ALFABETA, 2016.
- Sujarweni, V. Wiratna, and Poly Endrayanto. *Statistika Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013.
- Supardi. *Metodologi Penelitian Ekonomi & Bisnis*. Yogyakarta: UII Press, 2005.
- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Cet. Ke-4. Jakarta: Prenadamedia Grup, 2016.
- Tanzeh, Ahmad. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras, 2011.
- Tim Pengembang MKDP. *Kurikulum Dan Pembelajaran*. Jakarta: PT RAJA GRAFINDO PERSADA, 2013.
- Uno, Hamzah B. *Teori Motivasi Dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- Uno, Hamzah B., and Satria Koni. *Assesment Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara, 2013.
- Wena, Made. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara, 2013.
- Wijaya, Agung Putra, and Wayan Rumite. *Matematika Untuk SMA*. 1st ed. Yogyakarta: Matematika, 2017.