

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Bambang Sri. 2015. "Pengembangan Modul Matematika Dengan Strategi Problem Solving Untuk Mengukur Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa." *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika* 6(2): 121–29. <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/al-jabar/article/view/25/436>.
- Angraeni, Winda, and Sri Mulyati. 2017. "Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Matematika Sd Kelas 6 Berbasis Android Pada Sdn Cimone 1 Tangerang." *Jurnal Teknik* 6(1): 56–65.
- Arifin, Zainal. 2012. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2016. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Firmansyah, Muhammad Arie. 2017. "Peran Kemampuan Awal Matematika Dan Belief Matematikaterhadap Hasil Belajar." *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika* 1(1): 55.
- Hamzah Uno. 2010. *Teori Motivasi dan Pengukuran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasan. 2016. *Konsep Dasar Matematika Untuk PGSD*. Lampung: Aura Publishing.
- Hutagaol, Kartini. 2013. "Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama." *Infinity Journal* 2(1): 85.
- Istiqlal, Muhammad. 2017. "Pengembangan Multimedia Interaktif Dalam Pembelajaran Matematika." *JIPMat* 2(1).
- Juhri, Safrudin. 2020. "Penerapan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Ix Pada Pembelajaran Ipa." *BIO EDUCATIO : (The Journal of Science and Biology Education)* 5(2): 371–80.
- Kharizmi, Muhammad. 2015. "Feldpostbrief Des Staatlichen Gymnasiums Dresden-Neustadt." *Jupendas: Jurnal Pendidikan Dasar* 2(2): 11–21. <https://www.neliti.com/id/publications/71420/kesulitan-siswa-sekolah-dasar-dalam-meningkatkan-kemampuan-literasi>.
- Mawaddah, Siti, and Ratih Maryanti. 2016. "Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP Dalam Pembelajaran Menggunakan Model Penemuan Terbimbing (Discovery Learning)." *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika* 4(1): 76–85.
- Nahdi, Dede S. 2018. "Eksperimentasi Model *Problem Based Learning* Dan Model *Guided Discovery Learning* Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah

- Matematis Ditinjau Dari *Self Efficacy* Siswa". *Jurnal Cakrawala Pendas*, 4 (1): 50-56. <http://www.jurnal.unma.ac.id/index.php/CP/articel/view/711>.
- Putrayasa, I Made, H. Syahrudin, and I Gede Mergunayasa. 2014. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Ipa Siswa." *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha* 2(1): 1–11. <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/3087>.
- Rahmah, N. 2012. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Sidiq, Maulid Anwar, and Tego Prasetyo. 2020. "Efektivitas Model Pembelajaran Problem Solving Dan Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 4(2): 361–70.
- Sudaryono, dkk. 2013. *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudjana, N. 2013. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Tiana, Neris Lendi. 2015. "Pengaruh Strategi Guided Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Pada Pembelajaran Ipa Siswa Kelas V Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan Dasar* 6(2): 266.
- Tumurun, Septiani Wahyu, Diah Gusrayani, and Asep Kurnia Jayadinata. 2016. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Sifat-Sifat Cahaya." *Jurnal Pena Ilmiah* 1(1): 101–10.
- Ulva, Maria, and Rizki Amalia. 2020. "Proses Pembelajaran Matematika Pada Anak Berkebutuhan Khusus (Autisme) Di Sekolah Inklusif." *Journal On Teacher Education* 1(2): 9–19.
- Ulvah, Shovia and Ekasatya, Aldila. 2016. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Ditinjau Melalui Model Pembelajaran SAVI dan Konvensional". *Jurnal Riset Pendidikan*, 2 (2): 142-153. <http://hikmahuniversity.ac.id>
- Umar, Wahid. 2012. "Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika." *Infinity Journal* 1(1): 1.
- Wahyudi, Wahyudi, and Mia Christy Siswanti. 2015. "Pengaruh Pendekatan Saintifik Melalui Model Discovery Learning Dengan Permainan Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas 5 Sd." *Scholaria : Jurnal Pendidikan*

dan Kebudayaan 5(3): 23.

Widiadnyana, I., M. Sadia, and M. Suastra. 2014. "Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Pemahaman Konsep Ipa Dan Sikap Ilmiah Siswa Smp." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran IPA Indonesia* 4(2).

