

DAFTAR PUSTAKA

- Annajmi. 2016. Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematik Siswa SMP Melalui Metode Penemuan Terbimbing Berbantuan Software Geogebra. *MES (Journal of Mathematics Education and Science)*, 2 (1), 3-4.
- Arikunto. 2013. Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: Pt Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2016. Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aqib, Zainal. 2014. Penelitian Tindakan Kelas Untuk Sd, Slb, Tk. Bandung: CV Yrama Widya.
- Dahar. 2011. Teori-Teori Belajar Dan Pembelajaran. Bandung: Pt Gelora Aksara Pratama.
- Djamarah. 2008. Psikologi Belajar. Jakarta: Pt Rineka Cipta.
- Doni. 2017. Pengembangan Strategi Dan Model Pembelajaran. Bandung: CV PUSTAKA SETIA.
- Elan, M. D. 2017. Penggunaan Media Puzzle Untuk Meningkatkan Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri. *Jurnal Paud Agapedia*, 1 (1), 70-71.
- Hamdani. 2011. Strategi Belajar Mengajar. Bandung: Pustaka Setia.
- Herawati. 2013. Pembelajaran Kooperatif Tai Dan Game Puzzle Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Pemahaman Konsep Matematika. Pendidikan Matematika-Pasca Sarjana Universitas Negeri Malang, *Jurnal Pendidikan Sains*, 1 (2), 128-130.
- Huda. 2014. Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Husna, Sari, Hslim. Pengembangan Media Puzzle Materi Pencemaranlingkungan Di SMP Negeri 4 Banda Aceh, *Jurnal Nasional Pendidikan Fisika*, 2 (1), 67-68.
- Kosasih, E. 2014. *Strategi Belajara Dan Pembelajaran. Bandung: Yrama Widya.*
- Kistian, Armanto. Sudrajat. 2017. The Effect Of Discovery Learning Method On The Math Learning Of The V Sdn 18 Students Of Banda Aceh, Indonesia. *British Journal Of Education*, 5 (11), 8-9.
- Kunandar. 2011. Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru. Jakarta: Pt Rajagrafindo Persada.
- Kusumah, Dwitagama. 2012. Mengenal Penelitian Tindakan Kelas. Jakarta: Pt Indeks.

- Kusumawati. 2016. Komunikasi Verban Dan Non Verbal. *Jurnal Al-Irsyad*, 4 (2), 42-43.
- Lestari. 2018. Keterampilan Dasar Mengajar Di Sekolah Dasar, *Jurnal Nasional Pendidikan Era Revolusi*, 3 (4), 203-204.
- Maslachah. 2015. Peningkatan Pemahaman Konsep Anggota Tubuh Anak Kelas II Melalui Pembelajaran Langsung Dengan Media Puzzle Di Slib-C Purna Yuda Bhakti Surabaya. *Jurnal Pendidikan Khusus*, 4 (1), 2-4.
- Muhlisarini, Hamzah. 2014. Perencanaan Dan Strategi Pembelajaran Matematika. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Mujiati. 2017. Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Metode Discovery Learning Pada Materi Konsep Keliling Dan Luas Bangun Datar Siswa Kelas V A Sd 009 Pulau Kijang Kecamatan Reteh. *Jurnal Primary Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidkkan Universitas Riau*, 6 (1), 181-182.
- Ningsih. 2017. Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik Di Smp Swasta Tarbiyah Islamiyah, *MES (Journal of Mathematics Education and Science)*, 3 (1), 83-84.
- Nugroho, Setyaningrum, Hendikawati. 2018. Peningkatan Pemahaman Konsep Dan Kerja Sama Siswa Kelas X Melalui Model Discovery Learning. *Prisma Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 1 (2018), 812-813.
- Oktova, Wahyuno, Kustiawan. 2017. The Development Of Braille Puzzle Media For Increasing The Ability Of Reading And Writing For Children With Visual Impairment Of 4th Grade In The Elementary Special Education. *Jurnal Pendidikan Inklusi*, 1 (1), 41-42.
- Permata, Kartono, Sunarmi. 2015. Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP Model Pembelajaran TSTS Dengan Pendekatan Scientific, *Unnes Journal of Mathematics Education*, 4 (2), 11-12.
- Prianto. 2017. Metode Diskusi Macromedia Flash untuk Peningkatan Hasil Belajar Alat Ukur Mekanik, *Jurnal Teknik Mesin FKIP*, 5 (1), 32-33.
- Purba. 2016. Penerapan Pembelajaran Koperatif Dengan Pendekatan Struktural Tps Dan Tsts Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X 5 SMA Negeri 1 Tambang, *MES (Journal of Mathematics Education and Science)*, 2 (1), 25-26.
- Purnomo, Supriatna. 2017. Keterampilan Guru Dalam Membuka Dan Menutup Pelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga Dan Kesehatan Di SMAN, *Jurnal Pendidikan Jasmani*, 2 (3), 2-3.
- Risnawati, Amir. 2016. Psikologi Pembelajaran Matematika. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.

- Roestiyah. 2008. Strategi Belajar Mengajar. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rosiana, Margiati. Halidjah. 2015. Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Menggunakan Metode Inkuiri Pada Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam. *Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar* , 4 (2), 3-4.
- Rudibyani. 2017. The Effectiveness Of Discovery Learning To Improve Critical Thinking Skills College Student On Mastery Of Arrhenius Acid Base, *The Effectiveness of Discovery Learning*, 2 (1), 42-43.
- Rumakhit. 2016. Pengembangan Media Puzzle Untuk Pembelajaran Materi Mengidentifikasi Beberapa Jenis Simbiosis Dan Rantai Makanan Kelas IV Sekolah Dasar Tahun 2016/2017, *Simki-Pedagogia*, 2 (1), 6-7.
- Safitri, Ntani. 2016. Ketrampilan Mengajar Guru Dan Motivasi Belajar Siswa Sebagai Determinan Terhadap Hasil Belajar. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran* , *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 1 (1), 154-155.
- Saragih, Suraji, Maemunah. 2018. Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (Spldv). *Journal Of Mathematics Education* , *Suska Journal of Mathematics Education*, 4 (1), 15-16.
- Sri, Anita. 2009. Teknologi Pembelajaran. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Sudjana. 2011. Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sujadi, Kholidah. 2018. Analisis Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas V Dalam Menyelesaikan Soal Di Sd Negeri Gunturan Pandak Bantul Tahun Ajaran 2016/2017. *Jurnal Pendidikan Ke-Sd-An*, 4 (3), 430-431.
- Sukardi. 2008. Evaluasi Pendidikan Prinsip Dan Operasionalnya. Jakarta Timur: Pt Bumi Aksara.
- Sukardi. 2009. Metodologi Penelitian Pendidikan Pendidikan Kompetensi Dan Penelitian. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sukirman. 2014. Keterampilan Dasar Mengajar, *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 2 (4), 31-32.
- Sundayana. 2013. Media Pembelajaran Matematika. Bandung: Alfabeta.
- Surya. 2016. Strategi Kognitif Dalam Pembelajaran. Bandung: Alfabeta.
- Susanto. 2013. Teori Belajar Pembelajaran Di Sekolah Dasar. Jakarta: Fajar Interpratama Mandiri.

- Totalia, Wulandari, Sunarto. 2015. Implementasi Model Discovery Learning Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI IIS 1 Sma Negeri 6 Surakarta 2014/2015. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 3 (2). 3-4.
- Turmudi. 2009. Landasan Filsafat Dan Teori Pembelajaran Matematika berparadigma Eksplosif Dan Investigatif. Jakarta Pusat: Pt Leuser Cita Pustaka.
- Umar, 2009, Penguasaan Keterampilan Menjelaskan Dalam Pencapaian Tujuan Pembelajaran Pada Mahasiswa D-II PGSD, *Jurnal Inovasi*, 6 (4), 12-13.
- Wahono. 2012. Strategi Dan Model Pembelajaran. Jakarta Barat: Pt Indeks.
- Waziri, Saidu, Musa. 2010. A Mathematical Approach on Solving Hausa Puzzles in Northern Nigeria, *International Conference on Mathematics Education Research*, 8 (2010), 693-695.
- Wulandari, Arifin, Irawati. 2015. Peningkatan Kemampuan Kerjasama Dalam Tim Melalui Pembelajaran Berbasis *Lesson Study*, *Jurnal Electronics, Informatics, and Vocational Education*, 1 (1), 12-13.
- Yudhanegara, Lestari. 2015. Penelitian Pendidikan Matematika. Bandung: Pt Refika Aditama.
- Yusmin. 2019. Kesulitan Belajar Siswa Pada Pelajaran Matematika, *Jurnal Visi Ilmu Pendidikan*, 2 (3), 2131-2133.