

DAFTAR PUSTAKA

- Agnesia, Rahmy, dan Caswita, Widyastuti. "Efektivitas Model Pembelajaran Think Talk Write Ditinjau dari Kemampuan Representasi Matematis Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 3 (2019): 412-422.
- Alamsyah, Rizki., JE Toenlioe., dan Husna, Arafah. "Pengembangan Video Pembelajaran Kepenyiaran Materi Produksi Program Televisi Untuk Mahasiswa Teknologi Pendidikan Universitas Negeri Malang," *JTKP* 1, no. 3 (2018): 229-236.
- Arjuniwati. "Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Melalui Penerapan Model Pembelajaran Numbered Heads Together (Nht) Pada Materi Peluang Mata Pelajaran Matematika Kelas XII." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 3 (2019): 1-13.
- Asfar, A.M.Irfan Taufan dan Nur, Syarif. Model Pembelajaran Problem Posing & Solving. Sukabumi: CV Jejak, 2018.
- Budiyono. Statistika Untuk Penelitian. Surakarta: UNS Press, 2017.
- Busyaeri, Akhmad., Udin, Tamsik., dan A. Zaenuddin. "Pengaruh Penggunaan Video Pembelajaran Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Mapel IPA Di MIN Kroya Cirebon." *Jurnal Al Ibtida* 3, no. 20 (2016): 116-137.
- Chotim, E. Ratnawaty. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: UIN Sunan Gunung Djati, 2019.
- Dewi, Dian Ayunita Nugraheni Nurmala. Modul Uji Validitas dan Reliabilitas. Semarang: Universitas Diponegoro, 2018. https://www.researchgate.net/publication/328600462_Modul_Uji_Validitas_dan_Reliabilitas.
- Diputera, Artha Mahindra. "Teori Penilaian Tes Essai Atau Uraian." *Journal Reseapedia* 1, no. 1 (2019):1-3.
- Endrawati, Ni Nyoman dan Suartana, I Ketut. "Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Media *Power Point* untuk Meningkatkan Kreativitas dan Hasil Belajar Siswa di SMK Negeri 2 Tabanan." *Jurnal Pendidikan Universitas Dhyana Pura* 1, no. 1 (2016): 1-16.
- Erdawati, dkk, "Pemanfaatan Video Pembelajaran Berbasis Geogebra Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMK," *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 6, no. 1 (2019): 87-98.
- Fathurrohman, Muhammad. Model-Model Pembelajaran Inovatif. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2015.

- Fiteriani, Ida dan Suarni. "Model Pembelajaran Kooperatif dan Implikasinya Pada Pemahaman Belajar Sains di SD/MI." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar* 3, no. 2 (2016): 1-22.
- Gio, Prana Ugiana dan Irawan, Dasapta Erwin. Belajar Statistika dengan R . Medan: USU Press, 2016.
- Hadi, Sofyan. "Efektivitas Penggunaan Video Sebagai Media Pembelajaran Untuk Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Transformasi Pendidikan Abad 21* 1, no. 15 (2017): 96-102.
- Hamzah, Ali. Evaluasi Pembelajaran Matematika. Jakarta: Rajawali Pers, 2014.
- Hardani,. Andriani, Helmina,. Ustiawaty, Jumari,. Utami, Evi Fatmi,. Istiqamah, Ria Rahmatul,. Fardani, Roushandy Asri., Sukmana, Dhika Juliana., Dan Auliya, Nur Hikmatul. Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta, 2020.
- Haryanto,Asrial, dan Ernawati M. Dwi Wiwik. "E-Worksheet for Science Processing Skills Using Kvisoft Flipbook." *Jurnal IJOE* 16, no. 3 (2020): 46-59.
- Jatisunda, Muhammad Gilar."Hubungan Self-Efficacy Siswa SMP dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika." *Jurnal THEOREMS* 1, no. 2 (2017): 24-30.
- Latifah, Syintia Siti dan Luritawaty, Irene Puji. "Think Pair Share Sebagai Model Pembelajaran Kooperatif Untuk Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no. 1 (2020): 35-46.
- Lestari, Himmawati Puji., Hartono., Binatari, Nikenasih., Emut., Saptaningtyas, Fitriana Yuli., Krisnawan, Kus Prihantono. "Peningkatan Profesionalisme Guru Matematika SMK Se-Gunung Kidul Melalui Workshop Pemodelan Matematika." *Jurnal JPMM* 4, no. 1 (2020): 66-70.
- Lestari, Nurindah dan Suryani, Dessy Indah. "Penggunaan Variasi Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Motivasi dan Minat Belajar Matematika Siswa Kelas XI IPS 3 SMA Negeri 2 Merauke" *Musamus Journal of Mathematics Education* 1, no. 2 (2019): 74-79.
- "LIVEWORKSHEET", diakses pada 22 September, 2020. https://www.liveworksheets.com/aboutthis_en.asp
- Malinda, Zullya Ayu. "Problem Based Learning Berbantuan Lego Meningkatkan Pemecahan Masalah Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Refleksi Edukatika* 8, no. 1 (2017): 67-73.
- Maretasani, Laurensia Dhika dan Dwijanto. "Kemampuan Pemecahan Masalah dan Metakognisi Berdasarkan Orientasi Tujuan Pada

- Pembelajaran Berbasis Masalah.” *Unnes Journal of Mathematics Education Research* 5, no. 2 (2016): 139-147.
- Maryati Iyam. “Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Materi Pola Bilangan Di Kelas VII Sekolah Menengah Pertama.” *Jurnal Mosharafa* 7, no. 1 (2018): 63-74.
- Nisak, Khoirun dan Istiana, Adha. “Pengaruh Penerapan Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa.” *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2017): 91-98.
- Nurdyansyah dan Fahyuni, Eni Fariyatul. Inovasi Model Pembelajaran. Sidoarjo: Nizamia Learning Center, 2016.
- Nurmawati dan Asrul. Evaluasi Pendidikan Islami. (Bandung: Citapustaka Media, 2016.
- Purwaningrum, Jayanti Putri. “Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Melalui *Discovery Learning* Berbasis *Scientific Approach*.” *Jurnal Refleksi Edukatika* 6, no. 2 (2016): 145-157.
- Putra, Harry Dwi., Thahiram, Nazmy Fathia., Ganiati, Mentari., dan Nuryana, Dede. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Pada Materi Bangun Ruang.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2018): 82-86.
- Putri, Dini Palupi. “Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Think Talk Write Terhadap Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah,” *Balajea: Jurnal Pendidikan Islam* 2, no. 1 (2017): 75-100.
- Putri, Rini Sri dkk. “Pengaruh Penerapan Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan pemecahan Masalah Matematika Siswa.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 2 (2019): 331-340.
- Retnawati, Heri. Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian. Yogyakarta: Parama Publishing, 2016.
- Riantoro, Denny Putra dan Setyaedhi, Hari Sugiharto. “Pengembangan Video Pembelajaran Materi Mendiagnosis Permasalahan Komputer Pada Smk Muhammadiyah 1 Taman.” *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan* 10, no. 29 (2020): 1-7.
- Roebyanto, Goenawan dan Harmini, Sri Pemecahan Masalah Matematika. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2017.
- Shoimin, Aris. 68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2014.
- Simamora, Rustam E, dkk. “Improving Learning Activity and Students’ Problem Solving Skill through Problem Based Learning (PBL) in Junior High School.” *Internasional Journal of Science: Basic and Applied Research (IJSBAR)* 33, no. 2 (2017): 323.

- Siswono, Tatag Yuli Eko. Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2018.
- Siyoto, Sandu dan Sodik, M. Ali, Dasar Metodologi Penelitian. Sleman: Literasi Media Publishing, 2015.
- Sudarmin. Model Pembelajaran Inovatif Kreatif. Semarang: CV Swadaya Manunggal, 2015.
- Sumartini, Tina Sri. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah." *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut* 5, no. 2 (2016): 148-158.
- Supardan, Dadang. "Teori dan Praktik Pendekatan Konstruktivisme Dalam Pembelajaran." *Jurnal Edunomic* 4, no. 1 (2016): 1-12.
- Susanto, Herry Agus. Pemahaman Pemecahan Masalah Berdasar Gaya Kognitif. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2015.
- Suyatmini. "Implementasi Kurikulum 2013 Pada Pelaksanaan Pembelajaran Akuntansi di Sekolah Menengah Kejuruan." *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial* 27, no. 1 (2017): 60-68.
- Suyono, Aljabar. Surakarta: UNS Press, 2014.
- Udin S. Winataputra, dkk, Teori Belajar dan Pembelajaran. Jakarta: Universitas Terbuka, 2011.
- Wahyudi dan Anugraheni, Indri. *Strategi Pemecahan Masalah Matematika*. Salatiga: Satya Wacana University Press, 2017.
- Widayati, Ninik Sri dan Muaddab, Hafis. 29 Model-Model Pembelajaran Inovatif. Surabaya: CV. Garuda Mas Sejahtera, 2012.
- Widayati, Ninik Sri dan Muaddab, Hafis. 29 Model-Model Pembelajaran Inovatif. Surabaya: CV. Garuda Mas Sejahtera, 2012.
- Yudi Guntara. Normalized Gain Ukuran Keefektifan Treatment. Banten: UNTIRTA, 2020.
- Yusri, Andi Yunarni. "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII di SMP Negeri Pangkajene." *Jurnal Mosharafa* 7, no. 1 (2018): 51-62.
- Yusup, Febriana. "Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif." *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Pendidikan* 7, no. 1 (2018): 17-23
- Zulfah. "Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Dengan Pendekatan Heuristik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa MTs Negeri Naumbai Kecamatan Kampar." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2017): 1-12