

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman Mulyono. 2009. *Pendidikan Bagi Anak yang Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ansori, Hidayah dan Irsanti Aulia. 2015. Penerapan Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa di SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 3. No. 1.
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiyono, 2009. *Statistika Untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press.
- \_\_\_\_\_, 2011. *Penilaian Hasil Belajar*. Surakarta: UNS Press.
- Cahyani, Hesti dan Ririn Wahyu Setyawati. 2016. Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui PBI untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA. *Jurnal Matematika Pascasarjana Unnes*. Vol. 1. No. 1.
- Daryanto. 2016. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Fathurrohman. 2015. *Model Pembelajaran Interatif*. Yogyakarta: Ar-ruzz media.
- Fitriani, Nelly. Hubungan Antara Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dengan Self Confidence Siswa SMP yang Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. *Jurnal Euclid*. Vol. 2. No. 2.
- Jacob. 2010. *Matematika Sebagai Pemecahan Masalah*. Bandung: Setia Budi.
- Jannah, Miftakhul, dkk, 2013. Penerapan Model Missauri Mathematic Project (MMP) Untuk Meningkatkan Pemahaman Dan Sikap Positif Siswa Materi Fungsi. *Jurnal Pendidikan Matematika Solusi*. Vol. 1. No. 1.
- Majid, Abdul. 2012. *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa. 2011. *Manajemen Berbasis Sekolah, Konsep, Strategi Dan Implementasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Nasution. 2009. *Metode research ( Penelitian Ilmiah )*. Jakarta: Bumi Aksara.

Ngalimun. 2016. *Strategi Dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja.

Hamalik, Oemar. 2011. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.

[https://www.google.co.id/url?q=https://puspendik.kemendikbud.go.id/seminar/upload/hasil%2520Seminar%2520Puspendik%25202016/Rahmawati-Seminar%2520Hasil%2520TIMSS%25202015.pdf&sa=U&ved=2ahUKEwjB\\_ss7\\_fAhVTk3AKHfdwACegQICBAB&usg=AOvV8LUe9m7-R4H-e13eb](https://www.google.co.id/url?q=https://puspendik.kemendikbud.go.id/seminar/upload/hasil%2520Seminar%2520Puspendik%25202016/Rahmawati-Seminar%2520Hasil%2520TIMSS%25202015.pdf&sa=U&ved=2ahUKEwjB_ss7_fAhVTk3AKHfdwACegQICBAB&usg=AOvV8LUe9m7-R4H-e13eb).

<https://www.kemendikbud.go.id/main/blog/2016/12/peringkat-dan-capaian-pisa-indonesia-mengalami-peningkatan>.

Indriana, Dina. 2011. *Ragam Alat Bantu Media Pengajaran*. Yogyakarta: DIVA Press.

Isrok'atun dan Amelia Rosmala. 2018. *Model-model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara.

Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. 2008. *Kamus bahasa Indonesia*. Jakarta.

Purwanto. 2010. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Sari, N. Riski Utami, dkk. 2014. Pengaruh Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Ditinjau dari Kemampuan Verbal. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan Dasar. Vol. 4*.

Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.

Sudjana dan Ahmad Rivai. 2010. *Media Pengajaran*. Bandung: Algensindo.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

\_\_\_\_\_. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung Alfabeta.

\_\_\_\_\_. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung Alfabeta.

- Sundayana, Rostina. 2014. *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suprpto, Edi. 2017. Pengaruh Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VIII SMP Negeri Terawas Tahun Pelajaran 2017/2018. *Skripsi pada Program Studi Pendidikan Matematika STKIP-PGRI Lubuk Linggau: tidak diterbitkan*.
- Suprijono, Agus. 2013. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suryabrata, Sumadi. 2000. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Trianto. 2012. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Widyawati, Nur. 2017. Applying Missouri Mathematics Project Model in Enhancing Math Learning Outcomes. *Jurnal International study dan penelitian managerial IJMSR*. Vol. 5. No. 1.
- Yanuardi, Yayan, dkk. 2018. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dilihat dari Metakognisi Materi Bangun Datar SMPN 3 Sungai Pinyuh. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Untan Pontianak*. Vol. 7. No. 4.
- Yudha, Adi Pradana. 2016. Analisa Penyebab Penggunaan Model Konvensional dalam Pembelajaran Bahasa Arab Kelas XI dan XII MAK MAN Wates 1 Kulon Progo. *Skripsi Pada Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan UIN Sunan Kalijaga: Yogyakarta*.
- Zulyadaini. 2016. Perbandingan Hasil Belajar Matematika Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Coop. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*: 16 (1) 154-155.