

DAFTAR PUSTAKA

- Al Tabany, Trianto Ibnu Badar. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontektual*. Jakarta: Prenadamedia Grup.
- Aliyah, Ula Himatul, Hardi Suyitno dan Arief Agoestanto. 2014. *Keefktifan Resource Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Materi Lingkaran*. Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains. No 1
- Arifudin, Agung Nurul Imam. 2017. *Efektifitas Model Pembelajaran Means Ends Analysis (MEA) Berbantuan Mathematics Module Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Skripsi pada Universitas Peradaban: tidak diterbitkan
- Arikunto, S. 2015. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Depdiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI No.22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Kurikulum Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. 2012. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Efendi, Adang. 2016. *Implementasi Model Creative Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Berdasarkan Kemampuan Awal Matematis Siswa*. JPPM Vol. 9 No. 2.
- Fadillah, Syarifah. 2009. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dalam Pembelajaran Matematika*. Prosding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA. UNY
- Fathurrohman, Muhammad. 2015. *Model – Model Pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta: Arruzz Media

- Hamzah, Ali dan Muhlissarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Husna, M. Ikhsan, dan Siti Fatimah. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS)*. Jurnal Peluang Vol. 1 No. 2 Hal 81- 92
- Kemdikbud. 2016. *Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Nomor 22 Tahun 2016 Tentang Standar Proses Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Kemdikbud
- Kemdikbud. 2017. *Buku Guru Matematika SMP/MTs Kelas VIII*. Kemendikbud
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Maftukhin, Mohammad, Dwijanto, dan Rahayu Budhiati. 2014. *Keefektifan Model Pembelajaran Creative Problem Solving Berbantuan CD Pembelajaran Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis*. Jurnal of Mathematics Education.
- Nasution. 2010. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Priansa, Donni Juni. 2017. *Pengembangan Strategi dan Model Pembelajaran*. Bandung: Pustaka Setia
- Shoimin, Aris. 2014. *Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sardiman, A. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sudirman. 2004. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.

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

_____. 2014. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.

_____. 2016. *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.

Sujarweni, Wiratna V dan Poly Endrayanto. 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sukestiyarno. 2010. *Statistika Dasar*. Semarang: Universitas Negeri Semarang

Widoyoko, Eko P. 2016. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.