

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Nurhayati. 2000. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berorientasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBI). Skripsi Program Studi Pendidikan Matematika Pasca Sarjana. UNESA.
- Agus Suprijono. 2009. Cooperative Learning. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Arends. 1997. Model-Model Pembelajaran Inovatif berorientasi Konstuktivitis, Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher.
- Arikunto, S., 2009. Manajemen Penelitian. Jakarta : Rineka Cipta.
- _____. 2013. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, Ratna. 2011. Teori Belajar Dan Pembelajaran. Jakarta:Penerbit Erlangga.
- Dimiyati & Mudjiono. 2013. Belajar Dan Pembelajaran. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hasan, Hamid..1991.Evaluasi Hasil Belajar.Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- H. Hazairin Samaula. 2002, Teknik Instalasi Tenaga Listrik, Penerbit Unsri, Bandung
- Huda, Miftahul. 2014. Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran.Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kardi, Soeparman dan Muhamad Nur. 2000. Pengajaran Langsung. Surabaya: UNESA University Press.
- Kusumaningrum, Valensia. 2009. Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Jurusan Multimedia Kelas X Semester 1 SMK Negeri 1 Blora Pada Materi Pokok Membuat Program Macromedia Flash. Skripsi. Semarang : FIP UNNES.
- Munandar, Utami. 1975. Lokakarya "*Creative Problem Solving*".
- Nining Ratnawati. (2012). Upaya Meningkatkan Keaktifan, kemampuan Berpikir Kreatif dan Prestasi Belajar Ekonomi Melalui Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) Kelas XI MAN Yogyakarta 1. Yogyakarta: Skripsi.
- Nurdin, T.H. 2014. Komparasi Keefektifan Pembelajaran Kooperatif Dengan Pendekatan Creative Problem Solving (Cps) Dan Pendekatan Realistic Mathematics Education (Rme) Pada Materi Sistem Persamaan Linear. Jurnal Nalar Pendidikan, Volume 2, Nomor 1.

- Panitia Revisi PUIL. 2000 ; PUIL 2000 ; BSN, Jakarta
- Pepkin. 2004. *Creative Problem Solving in Math*. (<http://www.mathematic.transdigit.com/matematic-journal.html>) [12-11-2010].
- Permendikbud nomor 54 tahun 2013 tentang standar kompetensi lulusan. <http://bsnp-indonesia.org/2013/06/20/permendikbud-tentang-kurikulum-tahun-2013> . Diakses 16 Juni 2019 pukul 20.00 WIB.
- Putri Mayasari, A. Halim, dan Suhrawardi Ilyas T.H. 2013. Model Pembelajaran Creative Problem Solving Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Generik Sains Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Sains Inonesia*.
- Ratna, Nyoman Kutha. 2011. *Teori, Metode, dan Teknik Penelitian Sastra dari Strkturalisme Hingga Postrukturalisme Perspektif Wacana Naratif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran (Rev.ed)*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran: Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inofatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung:Alfabeta
- T. Radya Sahisnu, S. T. dan M. Zulfi Khibron, S. T. *Instalasi Penerangan Lisrik*, Penerbit Andi, Edisi Revisi 2018
- Triyono, Senam, Jumadi, dan Insih Wilujeng T.H. 2017. Pengaruh Pembelajaran IPA Berbasis Creative Problem Solving Terhadap Kreativitas Siswa Smp. *Jurnal Kependidikan*, Volume 1, Nomor 2
- Wahyudin. 2003. "Peranan *problem solving*". Makalah Seminar Technical Cooperation Project for Development of Mathematics and Science for Primary and Secondary Education in Indonesia, 25 Agustus 2003. Tidak diterbitkan.