

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Prosedur Penelitian Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka cipta
- Baso I. Sappaile. 2017. The Influence Of Problem-Solving Methods On Students' Mathematics Learning Outcomes. *Global Journal of Engineering Education*. Volume 19, Number 3
- Daryanto. 2010. *Belajar dan Mengajar*. Bandung: Yrama Widya
- Deliarnov. 2009. *Perkembangan Pemikiran Ekonomi*. Jakarta: Rajawali Pers
- T. Gilarso. 2004. *Pengantar Ilmu Ekonomi Makro*. Yogyakarta: Kanisius
- Ibrahim. 2017. Perpaduan Model Pembelajaran Aktif Konvensional (Ceramah) dengan Kooperatif (*Make a Match*) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pendidikan Kewarganegaraan. *Jurnal Ilmu Pendidikan Sosial, Sains dan Humaniora*. Vol. 3 No. 2
- Jihad, Asep. 2012. *Pendidikan Karakter Anak Usia Dini*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Mukhlis. 2017. Pembelajaran Model Problem Solving Materi Stoikiometri Pada Mata Kuliah Kimia Dasar I Untuk Meningkatkan Motivasi, Keterampilan Generik Sains Dan Pemahaman Konsep Mahasiswa. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA (JIPI)*. Vol. 1, No.2 ISSN 2614-0500
- Muliyarningsih, Sri Setyawati. 2013. Pengaruh Model Problem Solving Berbasis Budaya Lokal terhadap Motivasi Berprestasi dan Prestasi Belajar IPS. *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol. 3 No. 2
- Murti Ayu Setianingrum. 2015. Pengaruh Model Pembelajaran Thinking Aloud Pair Problem Solving (TAPPS) Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika*. Volume 1 Nomor 2
- Muttaqin, Abdul Azid. 2013. *Ragam Model Mengajar yang Mudah Diterima Murid*. Yogyakarta: Diva Press
- H. Hodiyanto. 2017. Pengaruh Model Pembelajaran Problem Solving Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau dari Gender. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* Vol. 4, No. 2 ISSN 2356-2684
- Ngalimun. 2012. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo

- Purwo Jatiutoro. 2018. Pembelajaran Ipa Fisika Dengan Model Problem Solving Menggunakan Metode Inkuiri Terbimbing Dan Metode Gasing Ditinjau Dari Kemampuan Verbal Dan Kemampuan Logika Matematika Siswa. <http://jurnal.uns.ac.id/inkuiri>. ISSN: 2252-7893, Vol. 7, No. 1
- Rusman. 2013. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Kota Bandung: ALFABETA
- Sani, Ridwan Abdullah. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Sanjaya, Wina. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group
- Sardiman. 2009. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sheikh Tariq Mahmood. 2015. Problem solving method: A method for Independent learning in Mathematics. *Hope Journal Of Research* Volume: 2 Issue: 4 ISSN (P): 2313-8122
- Shoimin, Aris. 2014. 68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sumiati dan Asra. 2016. *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima
- Suprijono, Agus. 2010. *Coopertive Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Tia Ristiasari. 2012. Model Pembelajaran Problem Solving Dengan Mind Mapping Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Unnes Journal of Biology Education* 1 (3). ISSN 2252-6579
- Tolga Gok. 2014. Students' Achievement, Skill and Confidence in Using Stepwise Problem-Solving Strategies. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, 2014, 10(6), 617-624 ISSN: 1305-8223
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana