

DAFTAR PUSTAKA

- Andajani, Tri. 2013. “Pengaruh Tingkat Pendidikan Orang Tua Terhadap Pelaksanaan *Try Out Online* di SMP Negeri 30 Surabaya”. *E-Jurnal Pendidikan Kota Surabaya*, volume 5. No. 2, 1-7.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Renika Cipta.
- Budiyono. 2009. *Statistik Untuk Penelitian*. Surakarta : Sebelas Maret University press.
- Djafar, Fatimah. 2014. “Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Motivasi Belajar Anak”. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, volume 2. No. 1, 1-13.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia.
- Kusumaningrum, Ratih. 2015. “Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Two Stay Two Stray* (TSTS), *Numbered Heads Together* (NHT), dan *Think Pair Share* (TPS) pada Materi Lingkaran Ditinjau dari Kreativitas Belajar Matematika Siswa SMP Negeri di Kabupaten Sukoharjo”. *Jurnal Elektronika Pembelajaran Matematika*, volume 3. No. 7, 705-716.
- Laras, Sekar. 2012. “Pengaruh Pendidikan Orang Tua dan Keikutsertaan Remedial Terhadap Prestasi Belajar (Studi Kasus Siswa Kelas X SMAN 1 Probolinggo Tahun Pelajaran 2012/2013)”. *Jurnal Matematika*, volume 4. No. 2, 37-40.
- Mahardiyanti, Taurinda. 2013. “Upaya Peningkatan Prestasi Belajar Matematika dengan Pemberian Tugas Artikel Internet di Kelas VI SD Negeri Tanjungrejo 3 Kecamatan Kebonsari Kabupaten Madiun Tahun Pelajaran 2011/2012”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, volume 1. No. 1, 67-76.
- Maulidiyah, Helmina. 2007. *Peningkatan Hasil Belajar Terhadap Sifat – Sifat Zat Cair dengan Menggunakan Metode Sulap pada Siswa Kelas 4 SD Muhammadiyah 4 Batu*. Makalah disajikan dalam Lomba Keberhasilan Guru dalam Pembelajaran Tingkat Nasional, Jakarta 25-27 November 2007.
- Mulyasa. 2006. *Pengertian Pendidikan*. Jakarta : Gramedia.
- Nawi, M. 2012. “Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Kemampuan Penalaran Formal Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas (Swasta) Al Ulum Medan”. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED*, volume 9. No. 1, 81-96.

- Nugraha. 2013. “Efektivitas Metode Pembelajaran Kooperatif *Think Pair Share* (TPS) Yang Dilengkapi Media Kartu Berpasangan (*Index Card Match*) Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Ikatan Kimia Kelas X Semester Gasal SMA N 2 Karanganyar Tahun Pelajaran 2012/2013”. *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, Volume 2. No. 4, 174-181.
- Pramudia, Joni. 2006. “Orientasi Baru Pendidikan: Perlunya Reorientasi Posisi Pendidik dan Peserta Didik”. *Jurnal Pendidikan Luar Sekolah*, volume 3. No. 1, 29-38.
- Prihatiningrum, Wahyu. 2014. “Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe GI dan NHT Dalam LC7E Terhadap Prestasi Belajar Matematika dan Motivasi Berprestasi Ditinjau dari *Adversity Quotient*”. *Jurnal Elektronika Pembelajaran Matematika*, volume 2. No. 3, 226-240.
- Priyatno, Dwi. 2009. *Mandiri Belajar SPSS*. Yogyakarta : Mediakom.
- Purwanto, M. Ngali. 2000. *Ilmu Pendidikan Teoritis dan Praktis*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Reskia, Sri. 2014. “Pengaruh Tingkat Pendidikan Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar Siswa di SDN Inpres 1 Birobuli”. *Media Publikasi Ilmiah*, volume 2. No. 2, 82-93.
- Riduwan. 2008. *Dasar – dasar Statistika*. Bandung : Alfabeta.
- Siagian. 2010. “Metode Pembelajaran dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Kreativitas Belajar”. *Jurnal Formatif*, volume 2. No. 1, 35-44.
- Slameto. 1991. *Belajar dan Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sudjana, Nana. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Sumanto. 1990. *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan*. Yogyakarta : Andi Offset
- Tirtarahardja, Umar. 2005. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Warsito, Hadi. 2009. “Hubungan Antara *Self-Efficacy* dengan Penyesuaian Akademik dan Prestasi Akademik”. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, volume 9. No. 1, 29-47.

- Widjdati, Yusri. 2010. "Pengaruh Status Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar Siswa". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Geografi*, volume 3. No. 1, 99-110.
- Wulandari, N. 2014. "Keefektifan Pembelajaran CIRC dengan Pendekatan *Open-Ended* Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VII Materi Kubus Balok". *Unnes Journal of Mathematics Education*, volume 3. No. 3, 232-240.