

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Abu, Widodo Supriyono, 2008, *Psikologi Belajar*, Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ahmadi, Abu, 1997, *Strategi Belajar Mengajar*, Bandung: Pustaka Setia.
- Angkowo, Robertus Angkowo, A. Kosasih, 2007, *Optimalisasi Media Pembelajaran*, Jakarta: PT Grasindo.
- Arifin, Zainal, 2012, *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Astuti, Siwi Puji, 2015 *Pengaruh Kemampuan Awal Dan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Fisika*, Jurnal Formatif, Vol 5, No 1, dalam <http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/view/167/160>,
- Basyari, Asyar, 2013, *Hubungan Antara Minat Dan Prestasi Belajar Sejarah Dengan Kesadaran Sejarah Siswa MAN Yogyakarta III*, Yogyakarta : Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Darmawan, Deni, 2014, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Djaali, 2013, *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara, 2013.
- Djarwanto, 1996, *Mengenal Beberapa Uji Statistik dalam Penelitian*, Yogyakarta: Liberty Yogyakarta.
- Hasbullah, 2008, *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*, Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Hudojo, Herman, 2005, *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Malang : Penerbit Universitas Negeri Malang.
- J. Supranto, 2004, *Analisis Multivariat: Arti dan Interpretasi*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2004.

- Kartika, Hendra, 2014, *Pembelajaran Matematika Berbantuan Software Matlab Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Minat Belajar Siswa SMA*, Jurnal Pendidikan Unsika, Vol 2, No 1.
- Mappeasse, Muh. Yusuf, 2009, *Pengaruh Cara Dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Programmable Logic Controller (PLC) Siswa Kelas III Jurusan Listrik SMK Negeri 5 Makassar*, Jurnal MEDTEK, Vol 1, No 2.
- Marlina, Lina, 2014, *Pengaruh Model Pembelajaran Collaborative Problem Solving Terhadap Kemampuan Representasi Matematis Siswa*, Jakarta : Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Muh. Yusuf Mapeasse, 2009, *Pengaruh Cara Dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Programmable Logic Controller (PLC) Siswa Kelas III Jurusan Listrik SMK Negeri 5 Makassar*, Jurnal MEDTEK : Vol 1, No 2.
- Nahdi, Dede Salim, 2017, *Implementasi Model Pembelajaran Collaborative Problem Solving Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*, (Jurnal Cakrawala Pendas Vol. 3 No. 1 <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=2ahUKEwilotCczJveAhUISY8KHX4pA7AQFjAFegQIAxAC&url=http%3A%2F%2Fjurnal.unma.ac.id%2Findex.php%2FCP%2Farticle%2Fdownload%2F328%2F441&usg=AOvVaw23FQXellCQFKDqRtz9Sy97>)
- Nurfitriyani, Yusita, 2016, *Pengaruh Self Efficacy terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa*, Tulunagagung : Skripsi IAIN.
- Nurharini, Dewi Nuharini, Tri Wahyuni, 2008, *Matematika Konsep dan Aplikasinya*, Jakarta: CV Usaha Makmur.
- Pidarta, Made, 2009, *Landasan Kependidikan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Purwanto, *Evaluasi Hasil Belajar*, 2009, Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Purwanto, M. Ngilim Purwanto, 2012, *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Riduwan, 2014, *DASAR-DASAR STATISTIKA*, Bandung: Alfabeta,

- Rusmiati, “*Pengaruh Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Bidang Studi Ekonomi Siswa MA AL FATTAH SUMBERMULYO*, Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Ekonomi” Vol. 1 No.1 dalam <http://journal.stkipnurulhuda.ac.id/index.php/utility>,
- Sagala, Saiful, 2005, *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Bandung: Alfabeta.
- Setiaji, Ade Bayu, 2016, *Pengaruh Model Collaborative Problem Solving Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa*, Jakarta: Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Siagian, Roida Eva Flora, 2014, *Pengaruh Minat Dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika*, Jurnal Formatif: Universitas Indraprasta PGRI, Vol 2, No 2.
- Slameto, 2003, *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana, 2012 *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono, 2014, *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Sukardi, 2003, *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sulistyowati, Titin, 2016, *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (TGT) Terhadap Minat dan Hasil Belajar Matematika*, Tulungagung : Skripsi IAIN
- Sutrisno, Dewi Wulandari, *Multivariate Analysis of Variance (MANOVA) untuk Memperkaya Hasil Penelitian Pendidikan*, Aksioma Vol. 9, No. 1, Juli 2018 e-ISSN 2579-7646
- Syah, Muhibbin, 2004, *Psikologi Belajar*, Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Takaria, Johannis, 2018, *Penerapan Pembelajaran Collaborative Problem Solving untuk Meningkatkan Self-Concept Mahasiswa*, (Jurnal Bimbingan dan Konseling Terapan : Universitas Pattimura, Vol 2, No 1.
- Widarsih, Tatik, 2001, *Analisis Ragam Multivariat Untuk Rancangan Acak Lengkap Dengan Pengamatan Berulang*, Jurnal Matematika dan Komputer: FMIPA UNDIP, Vol 4, No 3.

Widjajanti, Djamilah Bondan, 2008, "*Strategi Pembelajaran Kolaboratif Berbasis Masalah*", *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, Yogyakarta: FMIPA UNY, Tersedia online: <http://eprints.uny.ac.id/10501/1/P13-Djamilah.pdf>.

Winarsunu, Tulus, 2006, *Statistik dalam Penelitian Psikologi dan Pendidikan*, Malang: Universitas Muhamadiyah Malang.

Windle, Rod, Suzane Warren, *Collaborative Problem Solving: Steps in the Process*, dari www.directionservice.org/cadre/section5.cfm.