

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek..* Jakarta: Rineka Cipta.
- Atan Hanafi . 2005. *The Effectiveness of problem-based learning in the web-based environment for the delivery of an under graduate physics course.* Diakses tanggal 3 Mei 2016, dari <http://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ854996.pdf>
- Budiyono.2009. *Statistik Dasar Untuk Penelitian.* Surakarta : FKIP UNS.
- Dimiyati dan Mudjiono.2006. *Belajar dan Pembelajaran.*Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Ekana, Cristinawati Henny .2007. Pengaruh Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (Student Teams Achivement Divisions) Terhadap Kemampuan Problem Solving Siswa SMK (Teknik) Swasta Di Surakarta Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa. *Jurnal Mipa Kajian Matematika Ilmu Pengetahuan Alam dan Pengajaran.*17(1): 65-74.
- Majid, Abdul.2014. *Strategi Pembelajaran.* Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mega, Damayanti Syarifah. 2011. Eksperimen Pembelajaran Matematika Melalui Strategi Guided Note Teaching dan Problem Based Learning Ditinjau Dari Motivasi Belajar. *Skripsi.* Surakarta: UMS (tidak diterbitkan).
- Narjaikaew,Pattawan 2009. *The Effect of Guided Note Taking during lectures on Thai university students understanding of electromagnetism.* Diakses tanggal 3 Mei 2016, dari <http://www.il.mahidol.ac.th/office/ra/images/research/pdf/2552/24-2552.pdf>
- Riftiana, Ika. 2010. Eksperimentasi Pembelajaran Matematika Melalui Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repitition(AIR) dan Reciprocal Teaching Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa. *Skripsi.* Surakarta: UMS(tidak diterbitkan).
- Rizema ,Putra Siatava.2012. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains.* Jogjakarta: DIVA pres.
- Robert. 1997. *The Use of Problem Based Learning in Medical Education.* Diakses tanggal 3 Mei 2016, dari <http://ro.ecu.edu.au/cgi/viewcontent.cgi?article=1550&context=ajte>
- Rusman.2014. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru.* Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Silberman, Mel. 2009. *Active Learning 101 Strategi Pembelajaran Aktif* diterjemahkan oleh Sarjuli dkk.Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.
- Siregar, Syofian. 2010. *Statistika Deskriptif untuk penelitian dilengkapi perhitungan manual dan aplikasi SPSS versi 17.* Jakarta : Raja Gafindo Persada

- Slameto.2003. *Belajar dan Faktor- Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudirman.2007. *Cerdas Aktif Matematika untuk SMP Kelas VIII*. Jakarta: Ganeca Exact
- Sudjana, Nana.2000. *Cara Belajar Siswan Aktif dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Sugianto.2010.*Model-Model Pembelajaran inovatif*.Surakarta: Yuma Pustaka.
- Sugiyono.2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumargiyani. 2011. Peningkatan Motivasi Belajar Matematika Melalui Pendekatan Kontekstual Siswa MTS Pondok Pesantren Ibnul Qoyyim Putra. *Jurnal Mipa Kajian Matematika Ilmu Pengetahuan Alam dan Pengajaran* :Yogyakarta.1 (2):219-232.
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Kartasura: Fairuz Media.
- Tella Adedeji.2007.*The Impact of Motivation on Student's Academic Achivement and Learning Outcomes in Mathematics among Secondary School Students in Nigeria*” Diakses tanggal 3 Mei 2016, dari <http://ro.ecu.edu.au/cgi/viewcontent.cgi?article=1550&context=ajte>
- Uno, Hamzah.2011. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Zakaria, Effandi.2013. “*Effect of Cooperative Learning on Secondary School Students' Mathematics Achievement*” Diakses tanggal 3 Mei 2016, dari <http://www.il.mahidol.ac.th/office/ra/images/research/pdf/2552/24-2552.pdf>