

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, wahab.(2013). Meningkatkan Aktivitas Belajar Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Kelompok Berbasis Laboratorium Pada Materi Bangun Sisi Datar. FMIPA UNG <http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFMIPA/article/download/3337/3313> [23 februari 2016]
- Kadir, Abdul.(2013). Dinamika Ilmu [online]. Vol 13, No.1. [https://www.google.co.id/url?q=http://journal.iain.ac.id/index.php/dinamika\\_ilmu/](https://www.google.co.id/url?q=http://journal.iain.ac.id/index.php/dinamika_ilmu/) [23 februari 2016]
- Abdurahman, Mulyono. (2012), Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar. Rineka Cipta. Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi. (2012), Penelitian Tindakan Kelas, Bumi Aksara, Jakarta.
- Deporter, dkk. (2010). *Quantum Teaching*. Kaifa. Bandung.
- Diah, Halimatussa. (2014). Upaya Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Team Achievement Division Pada Materi Kubus Dan Balok Di Kelas VIII SMP. FMIPA Unimed
- Hamalik, Oemar. (2010). Proses Belajar Mengajar. Bumi Aksara. Bandung.
- Habibah, Umi. (2012). Penerapan Model PAIKEM Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Matematika Materi Pokok Bangun Datar Pada Siswa Kelas V Madrasah Ibtidayah Nurul Krandon Kota Tegal <http://lib.unnes.ac.id/19185/1/1402408118.pdf> [23 februari 2016]
- Husna, Raudatul, dkk. 2012. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematik Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Siswa SMP Kelas VII Langsa. Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA [online] Vol 5, No.2. [http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Article-29446\\_jurnal1%20187-204.pdf](http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Article-29446_jurnal1%20187-204.pdf) [23 februari 2016]
- Purba, dkk. (2012). Filsafat Pendidikan. Unimed.
- Rajagukguk, Friska R. 2014. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Matematika Dengan Metode Ekspositori di SD [online]. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/viewFile/6280/6432> [23 Februari 2016]

- Sardiman. (2011). *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Shoimin, Aris. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Ar-russ Media. Yogyakarta
- Siahaan, Friska B. 2012. Pengaruh Strategi React Dan Sikap Siswa Terhadap Matematika Dalam Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA* [Online]. Vol 6 No.2. <http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMED-Article-25814-Jurnal%20128-136.pdf> [23 februari 2016]
- Sinaga, B. (2007). *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBM-B3)*. Disertasi Program Studi Matematika . UNS. Surabaya.
- Sukino,dkk. (2006). *Matematika Untuk SMP kelas VII*. Erlangga. Jakarta
- Suzana, Adriani. (2012). *Pengembangan Modul Matematika Pada Materi Segiempat dengan Pendekatan PMR Untuk Siswa SMP*. FMIPA UNY. <http://eprints.uny.ac.id/9151/>[ 23 februari 2016]
- Trianto. (2009). *Mendesain Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Kencana. Jakarta.