

DAFTAR PUSTAKA

- Ainia, Qurotuh, (2012), *Eskperimen Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetion (AIR) Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Karakteristik Belaja Siswa Kelas VII SMP Negeri Se-Kecamatan Kaligesing T.A 2011/201, Prosiding*, Yogyakarta:UNY.
- Akhmadsudrajat,(2008),<http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/09/12/pendekatan-strategi-metode-teknik-dan-model-pembelajaran/> (diakses pada tanggal 12/2/2014).
- Fauzan, (2008),<http://eprints.ung.ac.id/1203/5/2012-2-84202-411408032-gaya-belajar-auditorial-06022013031029.pdf>, (diakses pada tanggal 10/04/2014).
- FMIPA, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Program Studi Pendidikan*, FMIPA UNIMED: Medan.
- Hudojo, Herman., (1988), *Belajar Mengajar Matematika*, Depdikbud P2LPTK: Jakarta.
- Hudojo,Herman, (2005), *Pengembangan Kurikulum dan pembelajaran Matematika*, IKIP MALANG: Malang.
- Ivo, Ino, (2012), *Pengaruh Pendekatan Strategi Belajar matematika*, Tesis, UNIMED: Medan.
- Labarasi, (2011), <http://labarasi.wordpress.com/2011/10/25/matematika-smp-tabung-kerucut-dan-bola/> (diakses pada tanggal 12/04/2014).
- Maharani, (2012), *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa yang Diajar Menggunakan Pembelajaran Matematika Realistik dengan Pembelajaran Konvensional di Kelas IX SMP Negeri 3 Lubuk Pakam T.A 2012 / 2013,Skripsi*, FMIPA UNIMED: Medan.
- Mustaqimah, (2012), *Efektivitas Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetion (AIR) Dengan Setting Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT Terhadap Pemahaman Konsep dan motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 15 Yogyakarta, Disertasi*,UIN Sunan Kalijaga:Yogyakarta.
- Nasution, Wahyuni., (2012), *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Menengah pertama Melalui Pendekatsn Matematika Realistik.*, Tesis, FMIPA Unimed : Medan.

Nindaayuasmara,(2013),<http://nindaayuasmara.blogspot.com/2013/01/pengertian-rumus-sifat-sifat-tabung.html> (diakses pada tanggal 10/04/2014).

Purniawati,Sisca, (2013), *Implementasi Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition (Air) Pada Materi Bangun Datar Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas Vii N 1 Pabelan*, Skripsi, Universitas Kristen Satya Wacana: Salatiga.

Robert, (2010), *Penggunaan Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition (AIR) Dalam Pembelajaran Matematika Pada Siswa Kelas VII MTs Muhammadiyah 1 Malang*, Skripsi, IKIP MALANG: Malang.

Rose, dkk, (2003), *Auditory (Belajar membaca dan mendengar)*. <http://pendidikan.infogoe.com/modelpembelajaraninovatif>. (diakses pada tanggal 21/3/2014).

Rusdi, (2011), <http://masbied.files.wordpress.com/2011/05/modul-matematika-teori-belajar-polya.pdf>. (diakses pada tanggal 6/3/2014).

Sanjaya, Wina, (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Prenada Media Group, Jakarta.

Septi, W, Prihastuti, dkk, (2011), *Pemecahan Masalah Matematis Siswa Ditinjau Dari Tingkat Kemampuan Dasar Matematika*, Jurnal, FKIP Universitas Tanjungpura: Pontianak.

Sihombing, W.L, (2013), *Telaah Kurikulum Matematika Sekolah*. FMIPA UNIMED : Medan.

Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta: Jakarta.

Sudjana., (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito: Bandung.

Sugiyono, (2012), *Metoda Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta: Bandung.

Suherman, Erman, (2008), <http://pkab.wordpress.com/2008/04/29/model-belajar-dan-pembelajaran-berorientasi-kompetensi-siswa/> (diakses pada tanggal 6/04/2014).

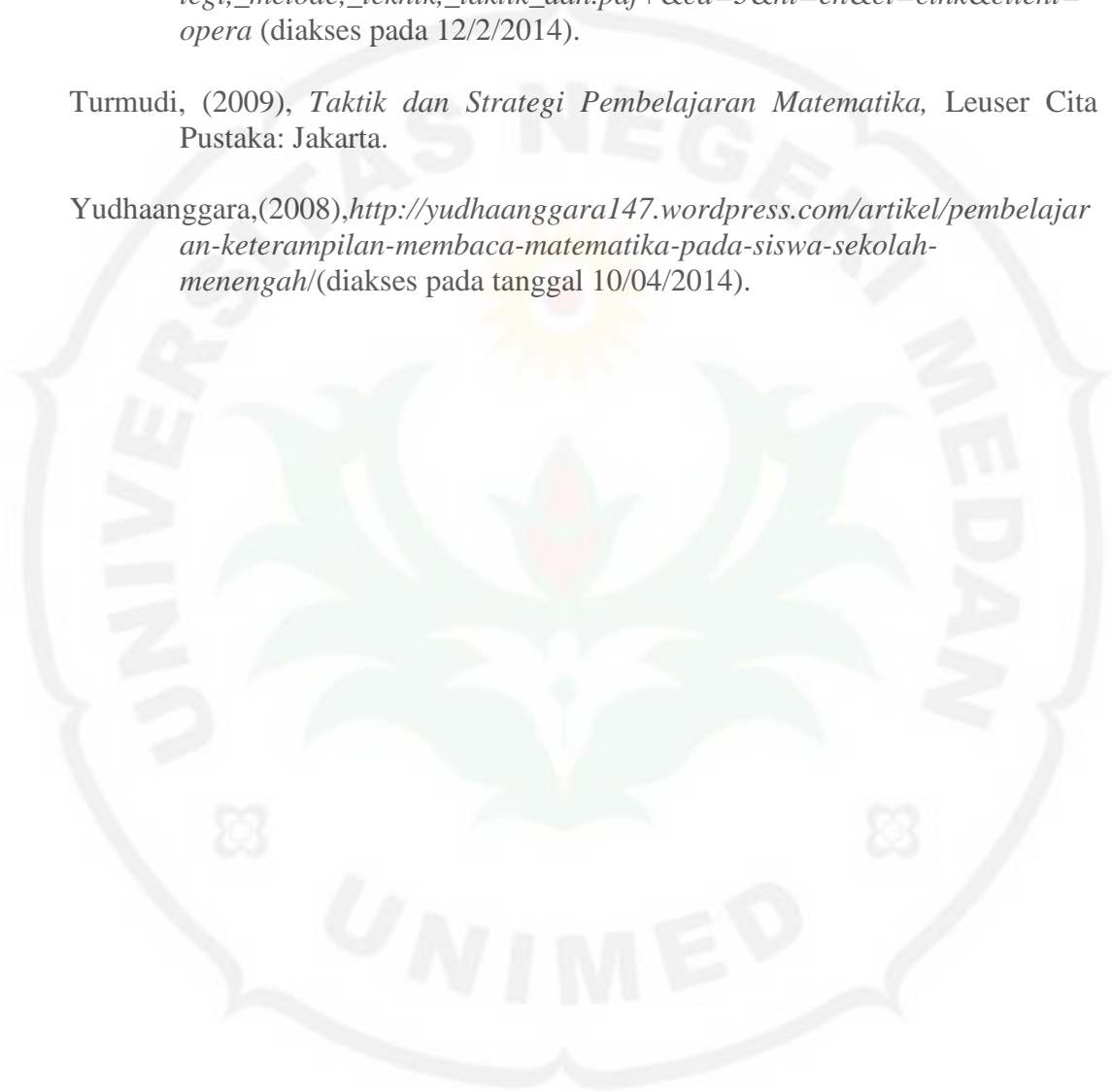
Syah, Muhibbin, (2003), *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, Remaja Rosdakarya: Bandung.

Syamsuddin,Abin,2003,http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:ef4yfyG9nXIJ:file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._PEND._LUAR_SEKOLAH/195404021980112001IHAT_HATIMAH/Pengertian_Pendekatan,_stra

tegi,_metode,_teknik,_taktik_dan.pdf+&cd=3&hl=en&ct=clnk&client=opera (diakses pada 12/2/2014).

Turmudi, (2009), *Taktik dan Strategi Pembelajaran Matematika*, Leuser Cita Pustaka: Jakarta.

Yudhaanggara,(2008),<http://yudhaanggara147.wordpress.com/artikel/pembelajaran-keterampilan-membaca-matematika-pada-siswa-sekolah-menengah/>(diakses pada tanggal 10/04/2014).



THE
Character Building
UNIVERSITY