

DAFTAR PUSTAKA

- Ainia, dkk. (2012). *Eksperimentasi Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition (AUDITORY INTELLECTUAL REPETITION) Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Karakter Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri Se-Kecamatan Kaligesing Tahun 2011/2012. Prosiding FKIP Universitas Muhammadiyah Purworejo.*
Diakses 17 Januari 2017
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan.* Jakarta: Bumi Aksara.
- _____.2013. *Penelitian Tindakan Kelas.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Aqib, Zainal, dkk. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas.* Bandung: CV.Yrama Widya.
- Burhan Arini Viola, Suherman, & Mirna. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran AIR Pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 18 Padang. Jurnal pendidikan Matematika Part 1. Volume 3 Nomor 1. Halaman 6 -11.*
Diakses 17 Januari 2017
- Ginting, Jihen.2014. *Akuntansi Manajemen.* Medan: UNIMED PRESS
- Hamruni. 2012. *Strategi Pembelajaran.* Yogyakarta: Ihsan Madani.
- Hamalik, Oemar. 2012. *Proses Belajar Mengajar.* Jakarta. PT. Bumi Aksara.
- Hasnawati, dkk. (May 2016). *Effectiveness Model Of Auditory Intellectually Repetition (Auditory Intellectual Repetition) To Learning Outcomes Of Math Students. International Journal of Education and Research.* Volume 4 Nomor 5.
Diakses 20 Februari 2017
- Huda, Miftahul. (2014). *Model – Model Pengajaran Dan Pembelajaran.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ikhsan, Dkk. 2015. *Teori Akuntansi.* Bandung: Citapustaka Media.
- Lubis, Effi Aswita. 2015. *Strategi Belajar Mengajar.* Medan: Perdana Publishing.
- Ngalimun. 2016. *Strategi dan Model Pembelajaran.* Yogyakarta: Aswaja Pressindo.

- Purwanto. 2014. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rhamadani. 2010. *Penerapan metode AIR (Auditory, Intellectual, Repetition) untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada materi pokok konsep mol dikelas X SMA Negeri 7 Binjai Tahun Ajaran 2009/2010 Medan : UNIMED*.
- Rusman. 2014. *Model-Model Pembelajaran (Mengembangkan Profesionalisme Guru) Edisi Kedua*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Saraswati. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition (Auditory Intellectual Repetition) Dengan Pendekatan Contextual Teaching And Learning (Ctl) Dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa*. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika. Jurnal MIPMIPA UNHALU Volume 8 nomor 1*. Diakses 20 Februari 2017
- Shoimin, Aris. 2016. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam kurikulum 2013*. Depok: Ar-Ruzz Media.
- Siberman L Melvin. 2013. *Active Learning 101 Cara Belajar Siswa Aktif*. Jakarta: Nuansa Cendikia.
- Silaban, Amon. 2011. “*Penerapan Model Pembelajaran Improve Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Akuntansi Siswa Kelas X Ak SMK Karya Utama Tanjung Balai Tahun Pembelajaran 2011/2012*”. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan.
- Slameto. 2013. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Suardana, I Nyoman. (2013). *Penerapan Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Pendekatan Kooperatif Berbantuan Modul Untuk Meningkatkan Kualitas Proses Dan Hasil Belajar Mahasiswa Pada Perkuliahan Kimia Fisika I*. *Jurnal Jurusan Pendidikan Kimia IKIP Negeri Singaraja*. Diakses 8 Februari 2017
- Sudjana, Nana. 2014. *Penilaian Hasil Belajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sunaryo, Yoni. (2014). *Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematik Siswa SMA Di Kota Tasikmalaya*. *Jurnal Pendidikan dan Keguruan Vol. 1 No. 2*. Diakses 8 Februari 2017

Sundari, Triyono, Kartika. (2015). Penerapan Model *Auditory, Intellectually, Repetition (Air)* Dengan Media Manipulatif Dalam Peningkatan Pembelajaran Matematika Pada Siswa Kelas V Sdn 4 Tamanwinangun. Jurnal PGSD FKIP UNS Surakarta. Kalam Cendekia, Volume 4 Nomor 2.1.
Diakses 14 Juni 2017

Yennita, M.Rahmad, & Sugiono. 2011. *Peningkatan keerampilan social siswa melalui penerapan pendekatan auditory intellectual repetition dalam pembelajaran fisika.* FM IPA FKIP Universitas RIAU, Pekanbaru.

UNIVERSITAS
MEDAN
UNIMED
THE
Character Building
UNIVERSITY