

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Asnidawati. 2012. *Meningkatkan Hasil Belajar Akuntansi Siswa Dengan Menggunakan Peta Pikiran Pada Siswa Kelas X Akuntansi SMK Negeri 1 Rantau Utara T.P 2010/2011*. Jurnal Teknologi Pendidikan. ISSN: 1979 - 6692
- Astutimin. 2009. *Meningkatkan Hasil Belajar dan Kreativitas Siswa melalui Pembelajaran berbasis Peta Pikiran (Mind Mapping)*. Dari <http://astutimin.wordpress.com/20/09/11/26/meningkatkan-hasil-belajar-dan-kreativitas-siswa-melalui-pembelajaran-berbasis-peta-pikiran-mindmapping/>. (diakses 28 Januari 2015)
- Aziz, Benni. 2012. *Pengaruh Metode Pembelajaran Peta Pikiran Terhadap Hasil belajar Siswa Pada Materi Pokok Getaran dan Gelombang Di kelas VIII SMP Negeri 12 Binjai*. Jurnal Pendidikan Fisika. ISSN: 2252 – 732X
- Baridwan, Zaki. 2010. *Intermediate Accounting*. Yogyakarta : BPFE-Yogyakarta
- Buzan. 2008. *Buku Pintar Mind Map untuk Anak*. Dalam Asnidawati. 2012. *Meningkatkan Hasil Belajar Akuntansi Siswa Dengan Menggunakan Peta Pikiran Pada Siswa Kelas X Akuntansi SMK Negeri 1 Rantau Utara T.P 2010/2011*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- CORD & Crawford. Dalam Marthen, Tapilouw. 2010. *Pembelajaran melalui pendekatan REACT meningkatkan kemampuan matematis siswa SMP*. Jurnal Penelitian Pendidikan. Vol. 11 No. 2
- Dahar, R. W., (1991), *Teori-teori Belajar*, Jakarta : Erlangga.
- Dimiyati, Mudjiono, (2002), *Belajar Dan Pembelajaran*, Rineka Cipta : Jakarta
- Farid & Nurhayati. 2013. *Pengaruh Penerapan Strategi REACT terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI*. Chemistry in Education. ISSN NO 2252-6609.
- Halim, Ahmad. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Think Talk Write dan Strategi React Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Akuntansi Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 5 Binjai Tahun Pembelajaran 2013 / 2014*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Istarani. 2011. *58 Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada.

- Joyce. Dalam Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Muhammad. 1998. Dalam Karo-karo & Siburian. 2011. *Pemeriksaan Akuntansi Di Indonesia*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Nurhidayati & Widayati. 2013. *Implementasi pembelajaran pemetaan pikiran untuk meningkatkan hasil belajar akuntansi siswa SMK Muhammadiyah Kretek*. Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia. Vol. XI, No. 2.
- Panduan Guru. 2013. *Pengertian Model – model Pembelajaran*. <http://panduanguru.com/model-model-pembelajaran-pengertiannya/>. (diakses 28 Januari 2015)
- Pratidina, Inung, dkk. 2012. *Keefektifan Model pembelajaran Mind Mapping dengan pendekatan PMRI terhadap hasil belajar*. Unnes Journal of Mathematics Education. ISSN NO 2252-6927.
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Sardiman, A. M., (2009), *Interaksi Dan Motivasi Belajar-Mengajar*, Penerbit PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Silaban & Napitupulu. 2012. *Pengaruh Media Mind Mapping terhadap kreativitas dan hasil Belajar Kimia Siswa SMA pada pembelajaran Menggunakan Advance Organizer*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Siregar, Desi Cristin. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Mind Mapping dengan strategi Information Search Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Akuntansi Siswa Kelas XII IPS SMA Swasta Parulian 1 Medan Tahun Pembelajaran 2013/2014*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Slameto. 2010. *Belajar & Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soemantri, Hendra. 2007. *Memahami Akuntansi SMK Seri A Bidang keahlian Bisnis dan Manajemen Program Keahlian Akunntansi*. Bandung : Armico.
- Sudjana. 2002. *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supranto, J. 2009. *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.

Yuniawatika. 2011. Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Strategi REACT untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Representasi Matematik Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal*. ISSN: 1412 – 565X



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY