

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Jarf, R. (2009) *Enhancing freshman students writing skills with a mind mapping software paper presented at the 5th international scientific conference, elearning and software for education*, Bucharest, april 2009.
- Arikunto, S., (1998), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2006), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Buzan, T., (2009), *Buku Pintar Mind Map*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ginting, S., (2011), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Metode Ekspositori Berbasis Peta Pikiran Dan Berbasis Peta Konsep Pada Pokok Bahasan Pangkat Dan Bentuk Akar Di Kelas X SMA Swasta Cerdas Murni Tembung Tahun Pelajaran 2010/2011*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Ikhsan, (2015), *Pengaruh Model Pembelajaran Dan Motivasi Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Mahasiswa Biologi Universitas Negeri Medan*, Tesis, FMIPA, Unimed, Medan.
- Hamalik, O., (2009), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Bandung.
- Holil, A., (2008), *Mempermudah Konsep Sulit dalam Pembelajaran*, <http://petakonsepanakbangsa.org/2008/04/03/mempermudah-konsep-sulit-dalam-pembelajaran.htm/> (Diakses : 27 Oktober 2015)
- Munawar, I., (2009), *Hasil Belajar (Pengertian dan Defenisi)*, [http://indramunawar.blogspot.com/search/label/Hasil Belajar \(Pengertian dan Definisi\)](http://indramunawar.blogspot.com/search/label/Hasil%20Belajar%20(Pengertian%20dan%20Definisi)). (Diakses : 27 Oktober 2015)
- Muslich., (2007), *Pembelajaran Berbasis Masalah Peta*, [http://komikfisika.blogspot.com/2011/05/Pembelajaran Berbasis Masalah Peta.html](http://komikfisika.blogspot.com/2011/05/Pembelajaran-Berbasis-Masalah-Peta.html). (Diakses 27 Oktober 2015)
- Ningrum, DW. Siswono. (2015). Perbandingan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI Yang Menggunakan Metode Pembelajaran Peta Pikiran (Mind Mapping) Dan Metode Pembelajaran Peta Konsep (Concept Mapping).

Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal). Vol. 4 No.1 , Oktober 2015.

Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.

Sanjaya, W., (2008), *Strategi Belajar Mengajar*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Sudjana, (2002), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

Suprijono, A., (2011), *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.

Techonly., (2009), *Pengertian Hasil Belajar*, <http://techonly13.wordpress.com/2009/07/04/pengertian-hasil-belajar/>. (Diakses : 27 Oktober 2015)

Wati, Noni., (2012), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Metode Peta Pikiran Dan Metode Konvensional Pada Materi Pokok Sistem Saraf Pada Manusia Di Kelas Xi Ipa Sma Negeri 1 Percut Sei Tuan Tahun Pembelajaran 2011/2012*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Widiari, M. A.A. Gd. Agung, (2014). Pengaruh Metode Pembelajaran Mind Mapping Dan Ekspositori Terhadap Hasil Belajar Matematika Di SD Gugus XI Kecamatan Buleleng. *e-Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol. 2 No.1, 2014.

Yuni, P, N, P. Siti Maryam. (2014). Komparasi hasil belajar kimia antara menggunakan teknik pencatatan peta pikiran dan peta konsep. *Jurnal pendidikan dan pengajaran*. Vol. 47 No. 1, April 2014.

Zampetakis, L.A., Tsironis, L. (2007). Creativity development in engineering education n: the case of mind mapping. *Journal of management development*. Vol. 26 No.4,

<http://id.wikipedia.org/wiki/Pemetaan-Pikiran>. (Diakses 27 Oktober 2015)

<http://id.wikipedia.org/wiki/Sistem-Ekskresi-Manusia>. (Diakses 27 Oktober 2015)

<http://zulhair.blogspot.com>. (Diakses 27 Oktober 2015)