

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta
- Aqib, Z., (2009), *Penelitian Tindakan Kelas*, Yrama Widya, Bandung
- Aienor,*dkk.* (2012), Penerapan Active Learning dengan Strategi Peta Pikiran Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa di SMP Negeri 12 Jember, *Jurnal Pembelajaran Fisika*
- Anonim, (2011), <http://www.anatomi-dan-morfologi-tumbuhan.html> (diakses tanggal 02 Februari 2014)
- Anonim, (2012), <http://www.organ-tumbuhan.html> (diakses tanggal 02 Februari 2014)
- Anonim, (2010), <http://www.organ-tumbuhan.html> (diakses tanggal 02 Februari 2014)
- Busra, N., (2012), *Penerapan Pembelajaran Konstruktivisme Modul Fisika Untuk Konsep Diri Dan Hasil Belajar Siswa Kelas X Otomotif Industri SMK Negeri 1 Batam.*, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang, Padang
- DePorter, B., (1999), *Quantum Learning*, Penerbit Kaifa PT Mizan Pustaka, Bandung
- Fitriani, S., (2010), *Pengaruh Model Pembelajaran Aktif Menggunakan Mind Map Terhadap Hasil Belajar Biologi Pada Konsep Keanekaragaman Hayati.*, Skripsi, Fakultas Ilmu Tarbiyah, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Hafidavi, (2012), <http://www.struktur-dan-fungsi-jaringanorgan-pada.html> (diakses tanggal 16 Februari 2014)
- Imaduddin, M.C., Utomo, U.H., (2012), Efektivitas Metode *Mind Mapping* Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Pada Siswa Kelas VIII, *Humanitas*, Vol. IX No. 1 Januari 2012
- Jessika, H., (2008), *Penerapan Teknik Peta Pikiran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Ekosistem Di Kelas VII-C SMP Swasta Methodist Lubuk Pakam*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Kunandar, (2007), *Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses Dalam Sertifikasi Guru*, PT RajaGrafindo Persada, Jakarta
- Megawati, Y.D.N., dan Sari, A.R., (2012), *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI) Dalam Meningkatkan Kesktifan Siswa Dan Hasil Belajar Akuntansi Siswa Kelas XI IPS 1 SMA Negeri 1*

Banjarnegara Tahun Ajaran 2011/2012, Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia, Vol. X, no. 1

- Nurroeni, (2013), Keefektifan Penggunaan Model *Mind Mapping* Terhadap Aktivitas Dan Hasil Belajar, *Jurnal Of Elementary Education* 2(1): 54-60
- Panen, P., (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, Pusat Penerbitan Universitas Terbuka Mei 2002, Jakarta
- Perpustakaancyber, (2012), <http://www.struktur-fungsi-bagian-buah-dan-biji.html>, diakses tanggal 08 Februari 2014)
- Pujiati, I., (2008), Peningkatan Motivasi Dan Ketuntasan Belajar Matematika Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD, *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, Vol. I, No. 1: 1-19
- Radira, (2011), <http://www.susunan-anatomi-tumbuhan-monokotil-dan.html>, (diakses tanggal 02 Februari 2014)
- Rusdi, A., (2011), *Penerapan Model Pembelajaran Mind Map Terhadap Nilai Hasil Belajar Pada Sub Materi Pokok Vermes Kelas X-3 SMA Negeri 3 Binjai*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Saleh, A., (2008), *Kreatif Mengajar dengan Mind Map*, Penerbit Tinta Emas Publishing, Bandung
- Syah, M., (2010), *Psikologi Pendidikan*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sudjana, N., (1989), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sumaraning, N., Kusmariyatni, N., Ngurahjapa, G., (2014), Pengaruh Model Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar IPS Siswa Kelas IV Di Desa Sinabun Kecamatan Sawan Kabupaten Buleleng, *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha* Vol: 2 No: 1 Tahun 2014
- Windura, S., (2013), *Mind Map Untuk Siswa, Guru, & Orang Tua*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta
- Widowati, A., (2010), *Pengaruh Mind Map Terhadap Kemampuan Kognitif Dan Kreatifitas Siswa Dalam Pembelajaran Sains Meaningfully*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta
- Yustina., Rosmaini., Wulandari, Y., (2009), *Penerapan Teknik Mind Mapping Dalam Strategi Quantum Learning Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas XI IPA₂ SMA Nurul Falah Pekanbaru TA 2009/2010*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Riau