

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Annisa, dkk. 2012. Metode *Mind Mapping* untuk Meningkatkan Keterampilan Berbicara Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Bahasa, Sastra Indonesia dan Pengajarannya* (Online), Vol 1, No. 1, (<http://www.universitassebelasmaret.ac.id>, diakses 29 Oktober 2013)
- Arends, Richard. 2012. *Learning to Teach*. 9thed. New York: McGraw-Hill Companies.
- Arends, Richard, and Kilcher, Ann 2010. *Teaching for Student Learning. Becoming an Accomplished Teacher*. New York: Routledge.
- Balitbang Depdiknas. 2003. *Data Kelayakan Mengajar Guru*. Jakarta: Depdiknas
- Buzan, Tony. 2009. *MindMaps for Kids. An Introduction. The Shortcut to Success at School*. United Kingdom: Buzan Center Ltd Headquarters
- Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan Nasional (DitPMPTK Kemendiknas). 2010. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar Berbasis TIK*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas. Jakarta.
- Eipstein, Debbie, et al. 2005. *Teaching and Supervision*. London: SAGE Publication Ltd.
- Gelsthorpe, Tony. 2003. Engaging Communities and School. Dalam Tony Gelsthorpe dan John West-Burnham (Eds), *Educational Leadership and the Community. Strategies for School Improvement through Community Engagement* (hlm. 17). Great Britain: Pearson Education Limited.
- Ginting, Bersita. 2011. Hubungan Budaya Organisasi Sekolah dan Kepemimpinan Kepala Sekolah dengan Kinerja Guru SMAN Kota Binjai. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED*, Vol 8 No. 1, (<http://www.digilibunimed.ac.id>, diakses 28 Juli 2013)
- Gravemeijer, Koeno dan Cobb, Paul. 2006. Design Research from a Learning Design Perspective. Dalam Jan Van Den Akker, Koeno Gravemeijer, Susan McKenney dan Nienke Nieveen (Eds.), *Educational Design Research*. (hlm 18). New York. Routledge.
- Heinich, Robert et al. 2002. *Instructional Media and Technologies for Learning*. Pearson Education, Inc. New Jersey: Merrill Prentice Hall.

Khorudin, Nanang, dkk. 2013. Pengembangan Media Pembelajaran dengan Menggunakan Aplikasi Mindjet Mindmanager 9 untuk Siswa SMA pada Pokok Bahasa Alat Optik. *Jurnal Pendidikan Fisika*, (Online), Vol.1, No 1, (<http://www.uns.ac.id>, diakses 29 Oktober 2013)

MindMaple Inc. 2011. Mindmaple Lite 1.3//<http://www.mindmaple.com>.

Mulyadi. 2012. Peningkatan Kompetensi ICT Guru Kelas dalam Proses Belajar Mengajar Melalui Supervisi pada Guru Kelas Sekolah Dasar Negeri Cijoho Kecamatan Tegalbuleud Kabupaten Sukabumi. Laporan PTS. (Online) diakses 5 November 2013.

Panjaitan, Tauhaposan. 2010. *Pengaruh Supervisi Akademik dan Pelatihan Terhadap Peningkatan Kinerja Guru. (Studi Kasus Pada SMP Negeri Kecamatan Percut Sei Tuan)*. Disertasi. Medan. Program Pascasarjana UNIMED MEDAN.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005 tentang *Standar Nasional Pendidikan*. 2005. Jakarta: CV. Eka Jaya.

Rabbinowitz, et al. 2004. *The Design of Instruction and Evaluation. Affordance of Using Media and Technology*. United States of America: Lawrence Erlbaum Associates, Inc.

Rahmah, Maulida. 2013. *Pengembangan Instrumen Penilaian Kualitas Media Pembelajaran Elektronik Kimia Dalam Bentuk Penilaian Skala*. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta. Program Studi Pendidikan Kimia. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Sagala, Syaiful. 2013. Spektrum 2008 SMK Bidang Keahlian Bisnis Manajemen Program Studi Administrasi Perkantoran dalam Buku Human Capital. Kepemimpinan Visioner dan Beberapa Kebijakan Pendidikan. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional yang diselenggarakan oleh Pengurus Pusat ASPAPI di UNIMED, Medan, 9 Juni 2012.

_____. 2011. *Kemampuan Profesional Guru dan Tenaga Kependidikan. Pemberdayaan Guru, Tenaga Kependidikan dan Masyarakat dalam Manajemen Sekolah*. Bandung: CV. Alfabeta.

_____. 2010. *Supervisi Pembelajaran dalam Profesi Pendidikan. Membantu Mengatasi Kesulitan Guru Memberikan Layanan Belajar yang Bermutu*. Bandung: CV. Alfabeta.

_____. 2003. *Konsep dan Makna Pembelajaran. Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: CV. Alfabeta.

Saragih, Abdul Hasan. 2008. Kompetensi Minimal Seorang Guru dalam Mengajar. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED*, Vol 5 No1 29, (<http://www.digilibunimed.ac.id>, diakses 15 April 2013)

Silaban, Ramlan, dan Napitupulu, Masita Anggraini. 2012. Pengaruh Media *Mind Mapping* Terhadap Kreativitas dan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA pada Pembelajaran Menggunakan *Advance Organizer*. (Online). Artikel *UNIMED.*, (<http://www.digilibunimed.ac.id>, diakses 8 April 2013)

Sudjana, Nana dan Dharma, Surya. 2013. *Menyusun Program Pengawasan. Panduan bagi Pengawas Sekolah*. Cikarang Bekasi: Binamitra Publishing.

Sudjana, dkk. 2012. *Pemantauan Pelaksanaan Standar Nasional Pendidikan (Panduan bagi Pengawas Sekolah)*. Cikarang Bekasi: Binamitra Publishing.

Sudjana, Nana. 2012. *Pengawas dan Kepengawasan. Memahami Tugas Pokok, Fungsi, Peran dan Tanggung Jawab Pengawas Sekolah*. Cikarang Bekasi: Binamitra Publishing.

_____.2011. *Supervisi Pendidikan. Konsep dan Aplikasinya Bagi Pengawas Sekolah*. Cikarang Bekasi: Binamitra Publishing.

_____.2010. *Menyusun Karya Tulis Ilmiah Berbasis Penelitian Tindakan*. Cikarang. Bekasi: Binamitra Publishing.

Syah, Muhibbin. 2000. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Tapantoko, Agung Aji. 2011. Penggunaan Metode *Mind Map* (Peta Pikiran) untuk meningkatkan Motivasi Belajar Siswa dalam Pembelajaran Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Depok. Skripsi. Yogyakarta. Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta.

Yus, Anita. dan Ray, Damaiwaty. 2011. Penggunaan *Mind Mapping* Berbasis Information Technology dalam Mata Kuliah Pendekatan dan Strategi Pembelajaran AUD untuk Meningkatkan Kreativitas. (Online). Artikel *UNIMED.*, (<http://www.digilibunimed.ac.id>, diakses 1 April 2013)