

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminakatdianto.** 2012. *Penerapan Sistem Pembelajaran Reflektif dalam Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Pembelajaran Matematika.*  
<http://amin127.wordpress.com/about/penerapan-sistem-pembelajaran-reflektif-dalam-upaya-peningkatan-kemampuan-berpikir-kritis-siswa-pada-pembelajaran-matematika/> [Diakses: 1 April 2013].
- Azhar, Rofa Yulia.** 2010. *Teori Spin Wish; Teori Pembentukan Kelompok Belajar Ideal.* <http://rofaneutron.wordpress.com/karyaku/teori/teori-spin-wish-teori-pembentukan-kelompok-belajar-yang-ideal/> [Diakses: 1 April 2013].
- Bangsa, P.D.C.** (2011). *Penerapan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP.* Skripsi Program Sarjana Pendidikan Matematika UPI : Tidak diterbitkan.
- Bahri,** Syaiful dan Aswan. 1995. *Strategi Belajar Mengajar.* Jakarta: Rinekan Cipta.
- Fauzi, R.M.** (2013). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kolaboratif Dalam Pembelajaran Matematika terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika pada Siswa SMP.* Skripsi Program Sarjana Pendidikan Matematika UPI : Tidak diterbitkan.
- Fang, Richard** (2010). *Psikologi Warna pada desain Grafis.*  
<http://jurusgrafis.com/artikel/psikologi-warna-desain-grafis> [Diakses: 29 Mei 2014].
- Firmansyah, Hilman.** 2011. *Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Teknik Make A Match Terhadap Peningkatan Kemampuan Kreativitas Siswa (Bab III).*  
<http://digilib.unpas.ac.id/download.php?id=586> [Diakses: 6 Januari 2014].
- Garniwa, Nandang.** 2012. *Implementasi Inovasi Pembelajaran Melalui Model Pembelajaran Cooperatife Tipe Snowball Throwing Terhadap Hasil Belajar Siswa Konsep Pengelolaan*

*Lingkungan*. [http://garniwanandang.blogspot.com/2012\\_04\\_01\\_archive.html](http://garniwanandang.blogspot.com/2012_04_01_archive.html) [Diakses: 6 Januari 2014].

**Hartman, Taylor.** 1999. *The Color Code: A New Way to See Yourself, Your Relationships, and Life*. New York: Fire Side.

**Hasibuan, Maktalasari.** 2013. *Efektifitas Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas IV*. [http://must-august.blogspot.com/2013/12/efektivitas-pendekatan-pembelajaran\\_1496.html](http://must-august.blogspot.com/2013/12/efektivitas-pendekatan-pembelajaran_1496.html) [Diakses: 6 Januari 2014].

**Kusmanto, Edi.** Tanpa Tahun. *Peranan Tutor Sebaya untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi di Labor Komputer SMA Muhammadiyah Kudus*. <http://www.slideshare.net/riansyahdeni/peranan-tutorsebayauntukmeningkatkankemampuansiswadalambelajartikdilabkomputer> [Diakses: 6 Januari 2014].

**Kusuma, Arief.** 2012. *Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Proses Pengajaran di Indonesia*. <http://www.esaunggul.ac.id/article/pemanfaatan-teknologi-informasi-dalam-proses-pengajaran-di-indonesia-2/> [Diakses: 6 Januari 2014].

**Florence, Littauer.** (2004). *Personality Plus: How to Understanding Others by Understanding Yourself*. USA: Fleming H. Revell.

**Makmun, AbinSyamsuddin.** 2011. *Psikologi Kependidikan*. Bandung: PT RemajaRosadakarya.

**Mulyana, Yana.** 2010. *Penerapapan Pembentukan Kelompok Belajar Siswa Bermetode Spin Wish dengan Pembelajaran Tipe Kooperatif Jigsaw*. <http://www.scribd.com/doc/40154123/SPINWISH-JIGSAW> [Diakses: 6 Agustus 2013].

**Munir.** 2008. *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: SPS Universitas Pendidikan Indonesia.

- Nani.** 2010. *Pengaruh Pengelompokan Kelompok Siswa dengan Metode Spin Wish.* <http://www.scribd.com/doc/40154123/PEMBENTUKAN-KELOMPOK-SPIN-WISH> [Diakses: 6 Agustus 2013].
- Mulyono, Pudji dan H. Djaali.** 2008. *Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan.* Jakarta: PT Grasindo.
- Pratama, BayuPraja.** 2010. *Teori Pembentukan Kelompok.* <http://www.scribd.com/doc/40154123/TEORI-PEMBENTUKAN-KELOMPOK> [Diakses: 1 Arpil 2013].
- Quitadamo, Ian J, dkk.** 2009. *Peer-Led Team Learning: A Prospective Method for Increasing Critical Thinking in Undergraduate Science Courses.* <http://www.pdfchaser.com/Peer-Led-Team-Learning%3A-AProspective-Method-for-Increasing-....html> [Diakses: 6 Januari 2014].
- Ruseffendi, E.T.** 2005. *Dasar-Dasar Penelitian Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya.* Bandung: Tarsito.
- Sugiyono.** 2008. *Metode Penelitian KuantitatifKualitatif dan R&D.* Bandung: CV.Afabeta.
- Smith, Kate.** 2000. *Color Meaning and Symbolism.* <http://www.sensationalcolor.com/color-meaning/color-meaning-symbolism-psychology/glimpse-meaning-symbolism-psychology-color-080> [Diakses: 6 Januari 2014].
- Tonny.** 2012. *Contoh Proposal R&D.* <http://tonnymdr.blogspot.com/2012/07/contoh-proposal-r.html>. [Diakses: 6 Januari 2014].
- Vita, Luciana Marech.** 2013. *Pengaruh Pembelajaran Komputerdi SMA Negeri 1 AnjatanTerhadapMinatSiswa untuk Memiliki Perangkat Komputer.* <http://lucianamarech.blogspot.com/2013/05/pengaruh-pembelajaran-momputer-di-sma.html> [Diakses 6 Januari 2014].
- Yazid, Aisyah.** 2011. *Analisis Data Observasi.* <http://aisyahyazid.blogspot.com/2011/12/analisis-data-observasi.html> [Diakses 6 Januari 2014].