

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Mulyono, Wastu dkk, "Pengaruh Pelatihan Gaya Belajar Terhadap Peningkatan Indeks prestasi Mahasiswa". Jurnal Keperawatan. Vol 11 No 02. Dipublikasikan 2007
- Depary, Suasana dkk, "Model Pembelajaran dan Gaya Berpikir terhadap hasil Belajar Fisika". Jurnal Teknologi Pendidikan Universitas Negeri Malang. Vol 04 No 02. Dipublikasikan 2013.
- DePorter, Bobby dan Hernacki, Mike. *Quantum Learning Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: PT Mizan Pustaka, 2006.
- Dhoruri Atmini, "Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Pendidikan Pendidikan Matematika Realistik (PMR)". Makalah LSM. Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, 2010.
- Farida, Nur. Skripsi: "Number Sense Siswa SD Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Matematika". Surabaya: Unesa, 2014.
- Gunawan, Adi W. *Genius Learning Style*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. cet II, 2003.
- Hasanah, A. Tesis: "Mangembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan Pada Representasi Matematik". Bandung: Pasca Sarjana UPI, 2004.
- Hudiono, Tesis: "Analisis Representasi Siswa Ditinjau dari Kemampuan Matematika dan Gender". Surabaya: Pascasarjana UNESA, 2005.
- Jaenudin. "Pengaruh Pendekatan Kontekstual terhadap Kemampuan Representasi Matematik Beragam Siswa SMP". *Jurnal Pendidikan UPI*. Vol. 02 No.01. Dipublikasikan, 2008.
- Made, Wena. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi aksara, 2009.
- Mudzakir, Tesis: "Strategi pembelajaran think-talk-write untuk meningkatkan kemampuan representasi matematik beragam siswa SMP". Bandung: Program Pasca Sarjana UPI, 2006.
- Muhtadi Ali, "Karakteristik Gaya Belajar Mahasiswa Ditinjau dari Preferensi sensori dan Lingkungan". Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Bangka Belitung. Vol 12 No 03. Dipublikasikan, 2010).

- Mustangin, et al. "Penerapan Global Learning dan Mind Mapping dalam Pembelajaran Matematika sebagai Jaringan Konsep". Paper presented at Seminar Nasional Matematika. Yogyakarta, 2009.
- NCTM. *principles and Standards for school Mathematics*. 2000. [www.wested.org/lfa/NCTM2000.PDF](http://www.wested.org/lfa/NCTM2000.PDF). diakses tanggal 26 Maret 2014.
- Noor, Juliansyah. *Metode Penelitian*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2012.
- Novia Qoriatu, Ainie. Skripsi: "Representasi Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika di kelas VII 2 SMP AL Falah Deltasari Sidoarjo". Surabaya: Unesa, 2011.
- Pranata, "Menyoal Ketidakcocokan Gaya Belajar Desain", *Jurnal Nirmana Universitas Negeri Surakarta*. 04: 01. 2011.
- Prastiti S.D, dan Sri Pujiningsih. Skripsi: "Pengaruh Faktor Preferensi Gaya Belajar terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Akuntansi". Malang: Universitas Negeri Malang, 2010.
- Yudhanegara, Mokhammad Ridwan. "Meningkatkan kemampuan Representasi Beragam Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Terbuka (Penelitian Kuasi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas VII SMP N 1 Pagaden, Subang ", *Jurnal Ilmiah Solusi*, Vol.1 No. 3, 2014
- Rofiqoh Khanifah, Nur. Skripsi: "Peningkatan Kemampuan Representasi Matematika Siswa Kelas VI MI Mambaul Ulum dengan Menggunakan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME)". Malang: Universitas Negeri Malang, 2009.
- Setyawan Dedy dkk, "Eksplorasi Proses Konstruksi Pengetahuan Matematika Berdasarkan Gaya Berpikir". *Jurnal Sainsmat Universitas Negeri Makassar*. Vol 02 No 02. Dipublikasikan 2013.
- Suherman, Erman dkk. *Strategi Pembelajaran Kontemporer*. Bandung: JICA, 2003.
- Sujanto Agus. *Psikologi Umum*. Jakarta: Bumi Aksara, 2001.
- Suningsih, Ari dkk, "Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Ttw dan Tps pada persamaan Garis lurus Ditinjau dari Karakteristik Gaya Berpikir Siswa SMP Negeri Se Kabupaten Pringsewu". *Jurnal Pembelajaran Matematika Universitas Sebelas Maret*. Vol 01 No 12. Dipublikasikan 2014
- Suparlan, A. Tesis: "Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Representasi Matematika siswa SMP". Bandung: Pasca Sarjana UPI, 2005.

- Suradi. Profil Gaya Berpikir Siswa SMP Dalam Belajar Matematika. Jakarta: Balitbang Depdiknas. 2007.
- Syaban, M. “Menumbuhkembangkan Daya dan Disposisi Matematis Siswa SMA melalui Model Pembelajaran Investigasi”. Jurnal Pendidikan dan Budaya Educare. Vol. 03 No. 02. Dipublikasikan, 2008.
- Thobias dan Chintya Ulrich. *Cara Mereka Belajar*. Jakarta: Pionir Jaya, 2009.
- Trisno, *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia Praktis*. Surabaya: Arloka, 2004.
- Lestari, Wiji. Laporan Penelitian: “Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Kohonen untuk *Cluster Analysis* Gaya Belajar Mahasiswa”. Surakarta: Sekolah Tinggi Managemene Informatika dan Komputer (STMIK)
- Wulandari. Skripsi: “Perbedaan Kemampuan Mengingat Ditinjau Dari Gaya Belajar”. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2009.
- [http://repository.upi.edu/operator/upload/s\\_d0151\\_0601945\\_chapter2.pdf](http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d0151_0601945_chapter2.pdf)  
(diakses 11 April 2015)