

DAFTAR PUSTAKA

- Almubarak, Muhajir. Tesis: "*Penalaran Matematis Mahasiswa Calon Guru dalam Memecahkan Masalah Geometri Ditinjau dari Gaya Kognitif Field Dependent Field Independent*". Surabaya: UNESA. 2014.
- Arikunto, Suharmisi. 1993. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- B Hamzah, Uno. 2009. *Mengelola kecerdasan dalam Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Depdiknas, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta
- Laily, Iga Erieani. Skripsi: "*Kreativitas Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Segiempat dan Segitiga Ditinjau dari Level Fungsi Kognitif Rigorous Mathematical Thinking (RMT)*". Surabaya: UNESA. 2014.
- Harahap Rosalina.dkk. 2012. *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Komunikasi Dan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Kontekstual Dengan Kooperatif Tipe STAD Di*

SMP Al-Washliyah 8 Medan. jurnal pendidikan matematika.

Medan: Universitas Negeri Medan

Huda Miftahul. 2014. *Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran*.

Yogyakarta: Pustaka pelajar.

Hudojo, Herman. 2003. *Common Teks Book Pengembangan kurikulum*

dan pembejaraan Matematika, Bandung: JICA Universitas

Pendidikan Indonesia (UPI).

Kams, muhammad amin fauzi. 2014. *Peningkatan Kemampuan Koneksi*

Matematis Siswa Dengan Pendekatan Pembelajaran

Metakognitif Di Sekolah Menengah Pertama, skripsi pendidikan

matematika. Tidak diterbitkan. Medan: perpustakaan Universitas

Muhammadiyah Medan.

Meier, Dave. 2002. *the Accelerated learning handbook: panduan kreatif*

dan efektif merancang program pendidikan dan pelatihan.

Rahmani Astuti trans, bandung: kaifa.

Miarso, Yusufhadi. 2004. *Menyamai Benih Teknologo Pendidikan*.

Jakarta: Prenada Media.

Moleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: PT.

Remaja Rosdakarya.

Muslim, arifin. “kemampuan koneksi matematik”, dalam

<http://arifinmuslim.wordpress.com/2014/02/21/kemampuan-koneksi-matematik/>, diakses pada 29 juli 2015

Rokhayati, Nuri. 2010. *Peningkatan Penguasaan Konsep matematika melalui model pembelajaran Guided Discovery-inquiry pada siswa kelas VII SMPN 1 Sleman*. skripsi jurusan pendidikan matematika. Tidak diterbitkan. Yogyakarta : perpustakaan Universitas Negeri Yogyakarta.

Rohendi, Dedi. 2011, “*Penerapan Model Pembelajaran Auditory, Intellectually, Repetition (AIR) Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Aplikasi Siswa Pada Mata Pelajaran TIK*” Bandung : jurnal UPI volume 4 no 1

Saraswati, dkk. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition (Air) Dengan Pendekatan Contextual Teaching And Learning (Ctl) Dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa (PTK Pada Siswa Kelas X Jurusan Pemasaran SMK Batik 1 Surakarta Tahun Ajaran 2013/2014*, jurnal pendidikan matematika. Surakarta: perpustakaan Universitas Negeri Surakarta.

- Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu,
- Siswanto. 2014. *Matematika 1A* Solo: PT Tiga serangkai pustaka mandiri
- Shoimin, Aris. 2014. *68 model pembelajaran inovatif dalam kurikulum 2013*. Jogjakarta:Ar-Ruz.
- Stenberg, Robert J. "*Psikologi Kognitif Edisi Keempat*". Translated by Yudi Santoso. Pustaka Pelajar: Yogyakarta. 2008.
- Sugiman. 2008. *Koneksi Matematika Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Menengah Pertama*. Jurnal pendidikan matematika. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Sugiyono. 2011. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta,
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta,
- Susanti, Elly. 2013. *Proses Koneksi Produktif Dalam Penyelesaian Masalah Matematika*. Surabaya: pendidikan tinggi islam.
- Susanto Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran Sekolah Dasar*. Jakarta: kencana prenademedia group.
- Trianto. 2011. *Model pembelajaran Inovatif-Progresif*, Jakarta: Kencana Media Group.

Tim MKPBM Jurusan Pendidikan Matematika. 2001. *Common Texts Book Strategi Pembelajaran Matematika*, Bandung: JICA universitas Pendidikan Indonesia (UPI)

Umami Athiya, Siti. 2014. *Implementasi model Pembelajaran SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP*, skripsi pendidikan matematika. Tidak diterbitkan. Bandung: perpustakaan Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).

Warsita Bambang. 2008. *Teknologi Pembelajaran Landasan & Aplikasinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Widarti, Arif. 2012. *Kemampuan Koneksi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual Ditinjau dari Kemampuan Matematis Siswa*, jurnal pendidikan Matematika. Jombang: perpustakaan STKIP jombang