

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilianto, M. (2012). *Peningkatan Pemahaman Konsep Dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa Smp Dengan Pendekatan Metaphorical Thinking*. Bandung: INFINITY Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung: **1(1)**, (1– 125).
- Akbar, Reni. Dkk. (2001). *Kreativitas*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Arends, Richard I. (2008). *Learning To Teach (Belajar Untuk Mengajar)* Edisi ke Tujuh, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
-, (2012). *Learning To Teach* . New York, 9th ed The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*, Jakarta: P2LPTK.
- Dahlan, J.A. (2003). *Meningkatkan kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematik Siswa SLTP Melalui Pendekatan Pembelajaran Open-Ended*, Thesis tidak diterbitkan. Surabaya: PPS-UPI
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Dimiyati, dkk. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fauzi. A. (2011). *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif di Sekolah Menengah Pertama*. Bandung: Disertasi UPI. Tidak diterbitkan.
- Fauziah, Anna. (2010). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Smp Melalui Strategi React*. Semarang: Forum Kependidikan **1(30)**, (1–13)
- Haitami, A. dkk. (2006). *Penerapan Model pembelajaran Pencapaian Konsep untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Dasar*. INFINITY Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung. Bandung: **1(1)**, (1– 125).
- Hamalik, O. (2007). *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasanah, Aan. (2004). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematik*. Bandung: Tesis. Pendidikan Matematika UPI.
- Hudojo, Herman, (1980), *Strategi Belajar Mengajar Matematika*, Malang: IKIP Malang.

- Indrawati, dkk. (1999). *Model-model pembelajaran*. Bandung: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Joyce, Bruce. (2009). *Models Of Teaching (Model-Model Pengajaran)*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Kesumawati, Nila. (2008). *Pemahaman Konsep Matematik dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Universitas PGRI Palembang. Palembang. <https://www.google.com/Fdigilib.unimed.ac.id>
- Kisti, H. H. (2012). Hubungan Antara *Self Efficacy* dengan Kreativitas Pada Siswa SMK. *Jurnal Psikologi Klinis dan Kesehatan Mental*. Surabaya: **1(2)**: (52– 58).
- Makmur, A. (2011). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Kreativitas Siswa SMP Dengan Menerapkan Model Pencapaian Konsep*. Thesis tidak diterbitkan, Medan: PPS-UNIMED.
- Munandar, U. (2002). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Poernomo, Eddy. (2006). *Pengaruh Kreativitas dan Kerjasama Tim Terhadap Kinerja Manajer pada PT. Jesslyn K Cakes Indonesia Cabang Surabaya*. Surabaya: *Jurnal Ilmu-Ilmu Ekonomi*, **1(2)**, (102-108).
- Qohar, Abd. dkk. (2009). *Pemahaman Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Pada Pembelajaran Dengan Model Reciprocal Teaching*. Medan: Paradigma, *Jurnal Pendidikan Matematik* **1(3)**, 1978-8002.
- Rajagukguk, W. dkk. (2007). *Inovasi Pembelajaran Matematika Berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP*. Medan: Penelitian Hibah Bersaing UNIMED.
- Rusefendi, E. T. (1998). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Saragih, S. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa SMP melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi Tidak diterbitkan, Bandung: Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Bandung.
- Sanusi, (2006). *Pembelajaran Pencapaian Konsep dalam Mengajarkan persamaan kuadrat di Kelas I SMA/MA*. INFINITY *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*. Bandung: **1(1)**: (1– 125).
- Semiawan, Conny R. (2009). *Kreativitas keberbakatan*. Jakarta: Macana Jaya Cemerlang.

- Situmorang, A.S. (2006). *Penggunaan Media Pendidikan Pada Pengajaran Matematika Di Sekolah Menengah*. Medan: *Jurnal Pendidikan Matematika dan sains FMIP-Unimed* **1(3)**, (97-102).
- Slameto, (2007). *Belajar Dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soejadi, R. (1995). *Miskonsepsi dalam Pengajaran Matematika*, Surabaya: IKIP Surabaya.
- Suherman, E. (2006). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA–UPI.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito Bandung.
- Sulistiyani, (2010). *Pendekatan Induktif dalam Pembelajaran Kimia Beracuan Konstruktivisme untuk Membentuk Pemikiran Kritis, Kreatif, dan Berkarakter*. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia UNY 2010 ISBN: 978-979-98117-7-6.
- Suryosubroto, B. (2002). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Trianto, (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana
- Turmudi, (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan Investigatif)*. Jakarta: Leuser Cita Pustaka.