

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M.(1988). *Buku Pedoman Laboratorium dan Petunjuk Praktikum Pendidikan IPA Umum (General Science) untuk Lembaga Pendidikan*. Jakarta: Depdikbud.
- Arikunto, S. (2001). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Cassel, Darlinda. (2003). *Learning Mathematics in Community Accomodating Learning Styles in a Second-grade Problem Centered Classroom. Fokus on Learning Problem in Mathematics*. Tersedia : <http://www.Findarticles.com>. (24 April 2004).
- Castronova, J. (2005). *Discovery Learning For The 21st. What is it and How Does it Compare to Traditional Learning in Efectiveness in The 21st Century*. [Online]. Tersedia: http://www.Chiron.Valdosta.edu/are/litreviews/vol.1 no.1/Castronova_litr/Pdf. [10 Februari 2006].
- Cendrawati, C.S.(2000). *Kepribadian Kreatif Dan Kemampuan Melakukan Elaborasi Terhadap Konsep-Konsep Sistem Reproduksi Anthopyta*. Tesis PPS UPI: Tidak Diterbitkan.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 Tentang Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Faradiba, W. (2002). *Perbandingan Prestasi Belajar Siswa Smu Dalam Mateamtika Antara Yang Mempunyai Kebiasaan Belajar Berkelompok Dengan Yang Mempunyai Kebiasaan Belajar Mandiri*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Dietrbitkan
- Farida, I. (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Metode Problem Centered Learning sebagai Upaya untuk Meningkatkan Kemmapuan Pemecahan Masalah Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hafriani. (2004). *Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Mahasiswa Melalui Problem Centered Learning*. Tesis PPS UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.

- Hudoyo. (2001). *Common TextBook Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Negeri Malang
- Isnawar. (2005). *Pembelajaran Pesawat Sederhana dengan Model Siklus Belajar Empirik Induktif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan kemampuan Berfikir Rasional Siswa SMP*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Iriana, D.M. (2008). Penerapan Metode Penemuan Terbimbing dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Siswa SMP. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Jakubowsky, E. (1993). *The Practise of Constructivism in Science Education*. New Jersey: Hillsdale.
- Kariadinata, R. (2001). *Peningkatan Pemahaman dan Kemampuan Analogi Siswa SMU Melalui Pembelajaran Kooperatif*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kurnia, A. (2004). Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa SMU Melalui Pembelajaran Berdasarkan Masalah dengan Metode Penemuan. Tesis FPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Lesmana, I. (2008). Penerapan Metode Penemuan Terbimbing dalam Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Lestari, L.P. (2008). *Penerapan Pendekatan Problem Based dalam Pembelajaran Matematika untuk meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Markaban. (2006). *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. P3G Yogyakarta: Depdiknas.
- Melwina, R. (2003). *Penggunaan Metode Penemuan pada Pokok Bahasan Persegi Panjang dan Persegi Untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi Siswa SLTP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Munandar.(1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta : Rineka Cipta.

- _____.(1999). *Mengembangkan bakat dan kreatifitas anak sekolah*. Jakarta: Grasindo.
- _____.(2002). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Mustika, R. (2005). *Penerapan Model Problem Centered Learning (PCL) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nurkholis, E. (2003). *Penerapan Metode Penemuan pada Pembelajaran Trigonometri dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi Siswa SLTP*. Skripsi jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Nuryanti, N. (2005). *Penagruh Problem Centered Learning Terhadap Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMP*. Skripsi jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Rofingatun, S. (2006). *Penerapan Metode penemuan Dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP (Suatu Penelitian Terhadap Siswa Kelas VII SMPN 1 Lembang)*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi.(1998). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito
- _____.(2001). *Penilaian Pendidikan dan Hasil Belajar Siswa Khususnya dalam Pengajaran Matematika untuk Guru dan Calon Guru*. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Syamsul, A. (1994). *Kemampuan Kreatif Dalam Mempelajari Kimia*. Tesis UPI: Tidak Diterbitkan.
- Suherman, E., Turmudi, Suryadi,D. (2003). *Common Texbook (Edisi revisi) Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA UPI.
- Sujono. (1998). *Penagajaran Matematika untuk Sekolah Menengah*. Jakarta: Depdikbud.
- Supriadi, D. (1994). *Kreativitas, Kebudayaan, dan Perkembangan IPTEK*. Bandung: ALFABETA.

- Supriadi, K.(2000). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Penemuan*. Tesis UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Suryadi. (2002). *Pembelajaran dengan Pendekatan Discovery yang Menekankan aspek Analogi untuk Meningkatkan Pemahaman Matematika dan Kemampuan Berpikir kritis siswa SMA (Study Eksperimen di SMA Negeri Kota Tebing Tinggi Provinsi Sumatera Utara)*. Tesis UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Torrence, E.P.(1988). *Educations And The Creative Potential*. Minneapolis: University of Minnesota Press.
- Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, Dan Siswa Dalam Mata Pelajaran Matematika*. Desertasi PPS UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan
- Wheatley, G.H. (1993). *Construktivism Perspectives on Science and Mathematics Learning*. Science Education, 75, 9-21.
- Wood, T.,Cobb, P., and Yackel, E. (1995).*Reflection on Learning and Taeching mathematics in Elementary School*. In L.P. Steff and J. Gale (Eds), *Construktivism in Education*. Hillsdale, New Jersey: Lawrence Erlbaum Associate, Publeshers.