

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Bahri, S. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Tesis. Medan : PPs Universitas Negeri Medan (Tidak dipublikasikan)
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. 2011. *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA UNIMED*. Medan : FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Habeahan, W. L. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dan Kreativitas Siswa melalui Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) di SMA Negeri 2 Siantar*. Tesis. Medan : PPs Universitas Negeri Medan (Tidak dipublikasikan)
- Hamzah dan Nurdin. 2011. *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hosnan. 2014. *Pendekatan Sainik dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21 Kunci Sukses Implementasi Kurikulum 2013*. Bogor : Ghalia Indonesia
- Husamah dan Y. Setyaningrum. 2013. *Desain Pembelajaran Berbasis Pencapaian Kompetensi Panduan Merancang Pembelajaran untuk Mendukung Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : Prestasi Pustakaraya
- Mahmudi, A. 2008. *Mengembangkan Soal Terbuka (Open-Ended Problem) dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY, Jumat 24 November 2008.

-----, 2010. *Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis*. Makalah disajikan pada Konferensi Nasional Matematika XV UNIMA Manado, 30 Juni – 3 Juli 2010.

Mann, E. L. 2006., *Creativity: The Essence of Mathematics*. Journal for The Education of The Gifted. [Online] Vol. 30, No. 2, 2006, pp. 236-260 Available: <http://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ50778.pdf>. (Diakses 20 Maret 2015, 15:46)

Munandar, U. 2012. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : Rineka Cipta.

Ngalimun. 2014. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo

Prasetyo, A. D. 2014. *Berpikir Kreatif Siswa Dalam Penerapan Model Pembelajaran Berdasar Masalah Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo, [on-line] Vol 2, Vol 1, Maret 2014. Available: <http://lppm.stkipgri-sidoarjo.ac.id/files/Berpikir-Kreatif-Siswa-Dalam-Penerapan-Model-Pembelajaran-Berdasar-MasalahMatematika.pdf>. (Dikases 13 Maret 2015, 15:37)

Rahaju, E. B., dkk. 2014. *Bahan Ajar Bridging Course Matematika SMP Kelas VII*. Jakarta : Pusat Perbukuan

Roslina. 2013. *Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik dan Motivasi Belajar Siswa melalui Pembelajaran Koperatif Tipe STAD Pada SMK Percut Sei Tuan*. Tesis. Medan : PPs Universitas Negeri Medan (Tidak dipublikasikan)

Ruseffendi, E. T. 1991. *Pengantar Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.

Rusmono. 2012. *Strategi Pembelajaran dengan Problem Based Learning Itu Perlu Untuk Meningkatkan Profesionalitas Guru*. Bogor : Ghalia Indonesia.

Salsalina, P. 2015. *Perbedaan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dengan Menerapkan Pendekatan Open Ended Dengan Pembelajaran Biasa Di SMP Nasrani I Medan T.A. 2014/2015*. Skripsi. Medan : PPs Universitas Negeri Medan (Tidak dipublikasikan)

Sanjaya, W. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenada Media Group.

Saragih, D. 2013. *Penerapan Pembelajaran Bebas Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa*. Tesis. Medan : PPs Universitas Negeri Medan (Tidak dipublikasikan)

Silitonga, P. M. 2011. *STATISTIK Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan.

Simamora, Y. 2011. *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Pemecahan Masalah Matematika Antara Siswa Yang Diberi Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Pengajaran Langsung*. Sripsi. Medan : PPs Universitas Negeri Medan (Tidak dipublikasikan)

Slameto. 2010. *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Sudjana. 2009. *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.

Sudjana, N. 2009. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Sinar Baru.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta

Sumiati dan Asra. (2013). *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima

Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta : Kencana.

-----, 2010. *Berpikir (Thinking)*. <http://psikologi.or.id/psikologi-umum-pengantar/berpikir-thinking.htm>. Diakses pada tanggal 14 Februari 2015, 14:18.



THE
Character Building
UNIVERSITY