

DAFTAR PUSTAKA

- Adodo. 2013. "Effect of Mind-Mapping as a Self-Regulated Learning Strategy on students' Achievement in Basic Science and Technology". *Mediterranean Journal of Social Sciences*, Vol.4, No.6. Diakses tanggal 16 Oktober 2016.
- Alamsyah, Maurizal. 2009. *Kiat Jitu Meningkatkan Prestasi dengan Mind Mapping*. Jogjakarta : Mitra Pelajar.
- Bachman, Edmund. 2005. *Metode Belajar Berpikir Kritis dan Inovatif*. Jakarta : Prestasi Pustakaraya.
- Darusman, Rijal. 2014."Penerapan Metode Mind Mapping (Peta Pikiran) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa SMP." *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung*, Vol.3, No.2. Diakses tanggal 29 September 2016 (<https://e-journal.stkipsiliwangi.ac.id/index.php/infinity/article/view/61>).
- Faiza, Nur. 2014. " Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Pemahaman Materi Balok bagi Siswa Kelas VIII F SMP Negeri 1 Pasuruan". *SI program Studi pendidikan Matematika*. Diakses tanggal 14 April 2017 (<http://library.um.ac.id/ptk/index.php?mod=detail&id=64900>).
- Hadiyanti, Rini, dkk. 2012. "Keefektifan Pembelajaran Kooperatif Numbered Head Together terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep." *Unnes Journal of Mathematics Education*, Vol.1, No.1. Diakses tanggal 6 Oktober 2016 (<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme/article/view/262>).
- Hidayat, Riyan dan Zanaton H. Iksan. 20115. "Te Effect of Realistic Mathematic Education on Students' Conceptual Understanding of Linear Progamming". *Creative Education*, 6. Diakses tanggal 14 April 2017 (<http://dx.doi.org/10.4236/ce.2915.622251>).
- Imaduddin, M. Chomsi dan Unggul H. N. Utomo. 2012. "Efektifitas Motode Mind Mapping untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika pada Siswa Kelas VIII". *Humanitas*, Vol. IX, No.1. Diakses tanggal 29 September 2016.
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2010. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta : Multi Pressindo.
- Kusumah, Wijaya dan Dedi Dwitagama. 2011. *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas, Edisi kedua*. Jakarta Barat : Indeks.
- Manda, Trysa Gustya, dkk. 2012. "Pemahaman Konsep Luas dan Volume Bangun Ruang Sisi Datar melalui Penggunaan Model *Learning Cycle* 5E Disertai

- Peta Konsep.” *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol.1, No.1. Diakses tanggal 16 Oktober 2016 (<http://ejournal.unp.ac.id/article/download>).
- Muhroji, dan TIM MKDK. 2011. *Manajemen Pendidikan*. Surakarta : FKIP UMS.
- Parikh, Nikhilkumar D. 2016. “*Effectiveness of Teaching trough Mind Mapping Technique*”. *The International Journal of Indian Psychology*. Diakses tanggal 12 Januari 2017 (<http://oaji.net/articles/2016/1170-1461519892.pdf>).
- Pinto, Laura E. dkk. 2012. *95 Strategi Pengajaran : Ide-ide Remodeling Pelajaran yang Mengacu ke Kurikulum Inti*. Terjemahan oleh Hartati Widiastuti. 2014. Jakarta : Indeks.
- Putra, Yovan P. 2008. *Memori dan Pembelajaran Efektif*. Bandung : CV. Yrama Widya.
- Rahayu, Etik dkk. 2012. “Analisis Deskriptif Soal Geometri dalam Buku Matematika Bilingual untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VIII Berdasarkan Kriteria Internasional *Assessment TIMSS 2007*”. *Jurnal Kreano*, Vol.3, No.1. Diakses tanggal 29 September 2016.
- Rahmadani, Ayu, dkk. 2012. “Penggunaan Lembar Kerja Siswa yang Dilengkapi Mind Map dlam Pembelajaran Matemtika”. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol.1, No.1. Diakses tanggal 14 April 2017 (<http://ejournal.unp.ac.id/students/index.php/pmat/article/view/1141/833>)
- Rochmad, dkk. 2014. “Mind Mapping Learning to Increase Mathematical Reflective Thinking Ability of Junior High School Students”. *International Conference on Mathematics, Science, and Education (ICMSE)*. Diakses tanggal 12 Januari 2017 (<http://icmse.unnes.com/wp-content/uploads/2015/10/4.pdf>).
- Sagala, Syaiful. 2006. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfa Beta.
- Suhana, Cucu. 2014. *Konsep Strategi Pembelajaran (Edisi Revisi)*. Bandung : Refika Aditama.
- Sutama. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Surakarta : Fairuz Media.
- Trianto. 2011. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Vijayakumari, K dan Kavithamole. 2014. “Mind Mapping: A tool for Mathematical Creativity”. *Guru Journal of Behavioral and Social Sciences*, Vol.2, No.1.

diakses tanggal 14 April 2017 (<http://gjbss.org/wp-content/uploads/2013/12/GJBSS-paper-Vol2-Issue-1-1+Viji+-Kavitha.pdf>).

Yohanie, Dian Devita. 2015. “Eksperimentasi Pembelajaran Matematika dengan Model Mind Mapping terhadap Hasil Belajar Siswa ditinjau dari Motivasi Belajar Sisw Kelas X SMA Negeri 8 Kediri”. *Jurnal Math Educator Nusantara*, Vol1. No.1. Diakses tanggal 14 April 2017 (<http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/matematika/article/view/123>).

Yunanda, Mutia Sari dkk. 2014. “Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Square terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas XI IPA SMA Adabiah Padang”. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol.3, No.3. Diakses tanggal 16 Oktober 2016.