

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, Saifuddin. 1988. *Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Liberty. h.5
- Baharudin, Wahyuni. 2008. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Arruz Media
- Bern, Ericson. 2001. *Contextual Teaching and Learning: Preparing Students For The New Economy*. [ONLINE] Tersedia : [http://www.cord.org/uploadedfiles/NCCTE\\_Highlight05ContextualTeachingLearning.pdf](http://www.cord.org/uploadedfiles/NCCTE_Highlight05ContextualTeachingLearning.pdf) Diakses tanggal 26 September 2015
- Desmita. 2011. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya
- Emily R. Lai. 2011. *Metacognition: A Literature Review*. [ONLINE] Tersedia : [http://moodle.elac.edu/pluginfile.php/111973/mod\\_resource/content/0/Metacognition\\_Literature\\_Review\\_Final.pdf](http://moodle.elac.edu/pluginfile.php/111973/mod_resource/content/0/Metacognition_Literature_Review_Final.pdf). Diakses tanggal 12 Mei 2015
- Gama, Claudia Amado. 2004. "Integrating Metacognition Instruction in Interactive Learning Environments". *Disertasi*. England : University of Sussex
- Garret, dkk. 2007. *Assessing Students' Metacognitive Skills*. [ONLINE] Tersedia : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1847545/>. Diakses tanggal 6 April 2015
- Hartman, J.Hope. 2001. *Metacognition in learning and instruction*. USA : Media Dordrecht
- Huitt, William G. *Metacognition*. [ONLINE] Tersedia : <http://tip.psychology.org/meta.html>. Diakses tanggal 12 Mei 2015
- Ida, Maryam. 2014. "Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Matematis Siswa Dengan PMRI". *Skripsi*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Iswahyudi, Gatut. 2012. "Aktivitas Metakognisi Dalam Memecahkan Masalah Pembuktian Langsung Ditinjau Dari Gender Dan Kemampuan Matematika".. *Seminar Nasional Program Studi Pendidikan Matematika UNS*. Surakarta : 21 November 2012
- Khriswianti, Theresia N. 2012. "Metakognisi Siswa Sma Kelas Akselerasi Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika". *Jurnal Magistra.*, No. 82, Th. XXIV hal. 3
- Kumar, Angela. 1998. *The Influence of Metacognition on Managerial Hiring Decision Making: Implications for Management Development*. [ONLINE] Tersedia : <http://scholar.lib.vt.edu/theses/available/etd62698122255/unrestricted/Diss72698.pdf> Diakses tanggal 12 Mei 2015
- Kusumah, Wijaya. 2012. *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : indeks
- Laksono Putri, Retraning. 2014. "Penerapan Pembelajaran Dengan Metode IMPROVE Pada Materi Pertidaksamaan dikelas X-B SMAN 1 Kauman Tulungagung ". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Vol 3 No 2 Universitas Negeri Surabaya*, hh.165-180

- Laurens, theresia. 2011. Pengembangan metakognisi dalam pembelajaran matematika. *Seminar Nasional Matematik*. [ONLINE] Tersedia : <https://p4mriunpat.wordpress.com/2011/11/14/metakognisi-dalam-pembelajaran-matematika/> Diakses tanggal 4 April 2015
- Lester, F. K. Jr. 2009. "Teaching and Learning Mathematical Problem Solving : Multiple Research Perspectives", *Methodological Considerations in Research on Mathematical Problem Solving Instruction*. New York : Lawrence Erlbaum Associates. hh. 18-40
- Lexy J.Moleong. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Liberna, Hawa. 2012. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Melalui Penggunaan Metode IMPROVE Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel". *Jurnal Formatif Universitas Indrapasta*. hh.190-197
- Magno, Carlo. 2010. *The Role Of Metacognitive Skills In Developingcritical Thinking*. [ONLINE] Tersedia : <link.springer.com/article/10.1007%2Fs11409-010-9054-4>. Diakses tanggal 4 April 2015
- Mevarech, Kramarski. 1997. "IMPROVE: A Multidimensional Method for Teaching Mathematics in Heterogeneous Classrooms". *American Educational Research Journal*. Vol. 34, No. 2 hh. 365-394
- Mustamin, Anggo. 2011. "Pelibatan Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika". *Jurnal EDUMATICA* Vol.01 No.1 hh.26-32
- Nana, Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosydakarya
- NCREL. *Metacognition*. [ONLINE] Tersedia : <http://www.ncrel.org/sdfs/areas/issues/students/atrisk/at?lk5.htm> Diakses tanggal 15 September 2015
- Nurlailiyah, Ida Maryam. 2014. Meningkatkan kemampuan metakognisi matematis siswa dengan pembelajaran Realistic dalam pembelajaran matematika. *Skripsi*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Pierce. 2003. *Metacognition: Study Strategies, Monitoring, and Motivation*. [ONLINE] Tersedia : <http://academic.pg.cc.md.us/~wpeirce/MCCCTR/metacognition.htm> Diakses tanggal 4 April 2015
- Purnamadewi, Jesyich Anjras. 2013. "Keefektifan Pembelajaran Metode Improve Dengan Pendekatan Pmri Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas-VII Materi Segiempat". *Skripsi*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya
- Rahmawati, Diana. 2012. Penelitian tindakan kelas. *Seminar Pelatihan Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah Bagi Guru*.
- Risnanosanti. 2008. Melatih Kemampuan Metakognitif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika. <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/6915> Diakses tanggal 4 April 2015
- Riduwan. 2011. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung : Alfabeta
- Sari, Nenden. 2013. Kemampuan Metakognisi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Metode Eksplorasi. *Thesis*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia

- Sugiarto, Bambang. 2013. "Identifikasi Level Metakognitif Dalam Memecahkan Masalah Materi Perhitungan Kimia". *Journal of Chemical Education Universitas Negeri Surabaya*. hh. 21-27
- Sugiyanto. 2010. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta : Yuma Pustaka
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : CV Alfabeta
- Suharsimi, Arikuntoro. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT.Bumi Aksara
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresi*. Jakarta : Kencana
- Utami, Sri, dkk. 2010. "Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Trigonometri Dengan Menggunakan Metode IMPROVE Di SMAN 50 Jakarta". *Jurnal Matematika dan Aplikasinya Universitas Negeri Jakarta*. hh.27-36