

DAFTAR PUSTAKA

BUKU:

- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Barkley, Elizabert E., K. Patricia Cross, dan Claire Howell Major. (2012) *Collaborative Learning Techniques*. Diterjemahkan oleh Nurlita Yusron. Bandung: Nusa Media
- Costa, A.L. & Kallick, B. (2000). Assessing the habits of mind. In A.L. Costa & B. Kallick (Eds.)
- Gagné, R.M. (1985). *The Conditions of Learning and Theory of Instruction* (4th Edition). New York: CBS College Publishing
- Riduwan. (2008). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta
- Riduwan. (2013). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta
- Rusman (2011) *Model-Model Pembelajaran*. Depok: Raja Grafindo persada
- Sato, Manabu (2007). *Tantangan yang Harus Dihadapi Sekolah*, makalah dalam bacaan rujukan untuk Lesson Study- Berdasarkan pengalaman Jepang dan IMSTEP. Jakarta: Sistems
- Slavin, R.E. (2000). *Educational Psychology: Theory and Practice*, Edisi 6 Boston: Allyn and Bacon
- Sugiyono. (2008). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suparno, P (1997) filsafat konstruktivisme dalam pendidikan. Yogyakarta: Kanisius
- Thobroni, Muhammad & Arif Mustofa. (2011). *Belajar dan Pembelajaran: Pengembangan Wacana dan Praktik Pembelajaran dalam Pembangunan Nasional*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Trihendradi, Cornelius. (2013). *Langkah Mudah Menguasai SPSS 21*. Yogyakarta: Andi Publisher
- Warsono & Hariyanto. (2013). *Pembelajaran Aktif: Teori dan Asesmen*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

JURNAL ILMIAH:

- Agustina, Linda (2007) *Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Mahasiswa Melalui Pembelajaran Kolaboratif dengan Pendekatan*
 KHAIRANINGRUM MULYANTI, 2014
 PENERAPAN PEMBELAJARAN KOLABORATIF TEKNIK THINK ALOUD PAIR PROBLEM SOLVING (TAPPS
 UNTUK MENINGKATKAN KEBIASAAN BERPIKIR DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Pemecahan Masalah*. Jurnal Pendidikan Ekonomi “Dinamika Pendidikan” Universitas Negeri Semarang. Tersedia: <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/DP/article/view/443> (18 Januari 2014)
- Huang, Jiunn, O’Shaughnessy, Jhon & Wagner. (2005). *Prerequisite Change and I’ts Effect on Intermediate Accounting Performance*. Journal of Education for Business May/Jun 2005. ProQuest Education Journal.
- Johnson, Scott.,D., Chung Shih., P (1999) *The Effect of Thinking Aloud Pair Problem Solving (TAPPS) on the Troubleshooting Ability of Aviation Technician Student*. Journal Industrial Teacher Education. Volume 37, No.1. Tersedia: <http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JITE/v37n1/john.html> (15 Maret 2014)
- Jones, G. A & Thornton, C.A. (1993). *Vygotsky Revisited: Nurturing Young Children’s Understanding of Number*”. Journal Focus on Learning Problems in Mathematics, Vol. 15, P 18-28
- Moallem, M. (2003). An interactive online course: A collaborative design model. *Educational Technology Research and Development*, 51(4), 85–103, ISSN 1042–1629. Journal Articles. Tersedia: http://ldt.stanford.edu/~educ39105/paul/articles_2005/An%20Interactive%20Online%20Course_Moallem.pdf
- Ormrod, J.E (1999) *Human Learning*. Edisi ke tiga. University of Northern Colorado. Tersedia: https://www.vcu.edu/cte/workshops/teaching_learning/2009_resources/BasicComponentsOfMemory.pdf
- Polya. G. (1973) *How to Solve It: A New Aspect of Mathematical Method (Second ed)*. New Jersey: Princeton University Press. Tersedia: https://notendur.hi.is/hei2/teaching/Polya_HowToSolveIt.pdf (20 Januari 2014)
- Prince, Michael. (2004) *Does Active Learning Work? A Review of The Research*. Journal Of Engineering Education. Volume 93, Issue 3, Page 223-231. Tersedia: <http://onlinelibrary.wiley.com/> (20 Januari 2014)
- Suratno (2010). *Asesmen Teman Sejawat Pada Pembelajaran Kolaboratif Pemecahan Masalah Akuntansi Perusahaan Jasa*. Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan Pascasarjana UNY. Tersedia: journal.uny.ac.id/index.php/jpep/article/download/1410/1197
- Wah, Lucille L.,K.. (1998). *Thinking Aloud about pair problem solving in chemistry*. Institute of Education (Singapore). *Journal Teaching &*

Learning 18: 2. Tersedia: <http://repository.nie.edu.sg/jspui/bitstream/10497/399/1/TL-18-2-89.pdf>

Wardlow G.W , Pate M.L, , dan Johnson D.M. (2004). *Effects of Thinking Aloud Pair Problem Solving On The Troubleshooting Performance of Undergraduate Agriculture Students In A Power Technology Course*. *Journal of Agricultural Education*, Volume 45, Number 4. Tersedia: <http://pubs.aged.tamu.edu/jae/pdf/Vol45/45-04-001.pdf>

ARTIKEL DAN MAKALAH ILMIAH:

Amin, Totok Soefijanto (2013). *Pembelajaran Kolaboratif di Perguruan Tinggi*.

Disampaikan dalam Lokakarya *Peningkatan Mutu Praktek Pembelajaran Kolaboratif bagi Dosen FEB Uhamka*. 27 Juli 2013. Tersedia: https://www.academia.edu/4117309/Collaborative_Learning_in_Higher_Education_in_Bahasa_Indonesia

Bondan, Djamilah Widjajanti. (2008). *Strategi Pembelajaran Kolaboratif Berbasis Masalah*. Makalah di seminarkan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2008. Tersedia: [http://eprints.uny.ac.id/6910/1/P-8%20Pendidikan%20\(Djamilah\).pdf](http://eprints.uny.ac.id/6910/1/P-8%20Pendidikan%20(Djamilah).pdf)

Campbell,. (2006) *Theorising Habits of Mind as a Framwork for Learning* . Central Queensland University. Makalah, dipresentasikan dalam konferensi AARE Adelaide tahunan. Tersedia: <http://www.aare.edu.au/data/publications/2006/cam06102.pdf>

Costa L.Artur, Bena Kallick. *Habits of Mind In the Curriculum*.tersedia: <http://www.habitsofmind.org/sites/default/files/Habits%20of%20Mind%20in%20the%20Curriculum.pdf> (15 Januari 2014)

Costa, A. L and Kallick B. (2000) *Describing 16 Habits of Mind. Habits of Mind: A Developmental Series*. Alexandria, VA. Tersedia: ftp://198.175.96.82/education/Common/en/Resources/EO/Archive/Course_Resources/Thinking/Habits_of_Mind.pdf. (15 Januari 2014)

Dhoruri, Atmini. (2010) *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR)*. Makalah. Tersedia: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/131568306/Makalah%20LSM%20>

KHAIRANINGRUM MULYANTI, 2014

PENERAPAN PEMBELAJARAN KOLABORATIF TEKNIK THINK ALOUD PAIR PROBLEM SOLVING (TAPPS UNTUK MENINGKATKAN KEBIASAAN BERPIKIR DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- [010%20Pemecahan%20masalah%20final%20atmini.pdf](#) (17 Februari 2014)
- Foshay, R and Kirkley, J. (2003) *Principles for Teaching Problem Solving*. Indiana University. Tersedia: <http://www.cimm.ucr.ac.cr/resoluciondeproblemas/PDFs/Kirkley,%20Jamie.%202003.pdf> (22 Januari 2014)
- Herman Hudojo. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Press. <http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JITE/v37n1/john.html>
- Jonassen, D., Howland, J., Moore, J., and Marra, R.M (2003). *Learning to Solve Problems: An Instructional Design Guide*. San Fransisco: Pfeiffer A Wiley Imprint. Tersedia: http://bbu.yolasite.com/resources/learning_to_solve_problems.pdf (15 Maret 2014)
- Leonard Mangunsong. *Penelitian Eksperimen*. Artikel. Tersedia: <http://Leoriset.Blogspot.com/2009/07>.
- Marzano, Robert J. (1992) *A Different Kind Of Classroom: Teaching With Demansion Of Learning*. N.Pitt St, Alexandria: The Association for Supervision and Curriculum Development. tersedia <http://files.eric.ed.gov/fulltext/ED350086.pdf>
- Nurmaulita (2012) Penerapan Pendidikan Karakter pada Mata Pelajaran Fisika melalui Pembelajaran Salingtemas untuk Membentuk *Habits of Mind* Siswa Kelas XI IPA di SMA Negeri 1 Tanah Jawa. Dirjen PPPPTK TK & PLB (KTI online). Tersedia: <http://id.scribd.com/doc/88542339/Penerapan-Pendidikan-Karakter-Pada-Mata-Pelajaran-Fisika>
- Purba, P. Janulis. (2010). *Pemecahan Masalah dan Penggunaan Strategi Pemecahan masalah*. Artikel. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_ELEKTRO/194710251980021-JANULIS_P_PURBA/Makalah_Seminar/Artikel_P.J.Purba.pdf (12 Januari 2014)
- Rahman, Abdur. As'ari (2011). *Membangun Karakter Pebelajar Unggulan Melalui Pembelajaran Matematika*. Prosiding. Disajikan dalam seminar internasional dan konferensi nasioanal pendidikan matematika keempat 21-23 Juli 2011, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Tersedia: <http://eprints.uny.ac.id/1360/1/P%20-%2046.pdf> (19 Maret 2014)
- Rustaman, Nuryani.Y. (2011) *Pendidikan dan Penelitian Sains dalam Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi untuk*

KHAIRANINGRUM MULYANTI, 2014

PENERAPAN PEMBELAJARAN KOLABORATIF TEKNIK THINK ALOUD PAIR PROBLEM SOLVING (TAPPS UNTUK MENINGKATKAN KEBIASAAN BERPIKIR DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Pembangunan Karakter. Artikel. Tersedia:
<http://sembio.fkip.uns.ac.id/wp-content/uploads/2011/07/Pendidikan-dan-Penelitian-Sains-HOT1.pdf>

Santoso, Rudi Yohanes. (2010) *Teori Vygotsky dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran Matematika.* (artikel). Tersedia
<http://portal.widyamandala.ac.id/jurnal/index.php/warta/article/view/107/143>

Sidharta, A., Darliana. (2005). *Keterampilan Berpikir: Modul Diklat Berjenjang.* Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional

Smith, Patricia L. Tilman J. Ragan. *Instructional Design: Second Edition.* New York: Jhon Wiley & Sons, Inc. tersedia:
<http://www.learningdomain.com/MEdHOME2/BrainCognition/Instruc.Design.Smith.Ragan.pdf> (17 Maret 2014)

Stice, James.,E. (1996). *Teaching Problem Solving.* Article. Austin: The University of Texas. Tersedia: http://inst.eecs.berkeley.edu/~ee301/fa13/Readings/teaching_problem_solving_stice.pdf

Wulandari, Sri Danoebroto. (2011). *Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kemampuan Siswa Memecahkan Matematika (Mathematics Problem Solving).* Artikel. Tersedia: <http://id.scribd.com/doc/73325342/Faktor-Dalam-Problem-Solving>

PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN:

Departemen Pendidikan Nasional. (2000) *Keputusan Menteri Nomor 22/U/2000 Tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa,* Jakarta: Kemendiknas

Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan. (2011). *Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia,* Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Kemendikbud

TESIS DAN DISERTASI

Barsalina, Ferawati (2011). *Penerapan Kolaborasi Model Pembelajaran Mind Mapping dan TAPPS untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Akuntansi Siswa Kelas XI IPS SMA Swasta Teladan Cinta Damai Medan.* Universitas Negeri Medan. Tidak diterbitkan

Setiawati, Euis (2014). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis, Kreatif, dan Habits of Mind Matematis Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah.*

KHAIRANINGRUM MUYANTI, 2014
 PENERAPAN PEMBELAJARAN KOLABORATIF TEKNIK THINK ALOUD PAIR PROBLEM SOLVING (TAPPS) UNTUK MENINGKATKAN KEBIASAAN BERPIKIR DAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Disertasi. Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan

Suryadi, D. (2005). *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Tidak Langsung serta Pendekatan Gabungan Langsung dan Tidak Langsung dalam Rangka Meningkatkan Kemampuan Matematik Tingkat Tinggi Siswa SLTP*. Disertasi. Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan

Tirta, Prahesti Safitri. (2013). *Pembelajaran Quick On The Draw untuk meningkatkan kemampuan penalaran matematis dan Habits of Mind siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis. Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak Diterbitkan