

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara
- Aronson, E. (2012). *History of the Jigsaw An Account from Professor Aronson* [Online]. Tersedia: <http://www.jigsaw.org/history.htm> [20 Mei 2012]
- Aronson, E. (2012). *Jigsaw in 10 Easy Steps* [Online]. Tersedia: <http://www.jigsaw.org/steps.htm> [20 Mei 2012]
- Delima, N. (2011). *Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematis Mahasiswa Program Studi Sistem Informasi: Studi Kuasi Eksperimen pada Mahasiswa Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Subang*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan [Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/tesisview.php?no\\_tesis=1177](http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=1177) [20 Desember 2011]
- Depdiknas. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*.
- Fakhrudin. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Open-Ended: Studi Eksperimen pada salah satu SMP di Kota Semarang Jawa Tengah*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan [Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/tesisview.php?no\\_tesis=397](http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=397) [20 Desember 2011]
- Gordah, E. K. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematik Melalui Pendekatan Open Ended: Studi Eksperimen di Suatu SMA di Bandung*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan [Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/tesisview.php?no\\_tesis=370](http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=370) [20 Desember 2011]
- Hutagalung, J. B. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan [Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/tesisview.php?no\\_tesis=1122](http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=1122) [20 Desember 2011]

**Tarudin, 2012**

Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Antara Siswa Yang Mendapatkan Pembelajaran Tipe Murder Dan Tipe Jigsaw

- KBBI Offline versi 1.3 [Online]. Tersedia: <http://pusatbahasa.kemdiknas.go.id/kbbi/> [21Juni 2011]
- Masitoh, I. S. (2011). *Teknik Solve It! Dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Reciprocal Teaching untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mullis, I. V. S., et al. (2009). *TIMSS 2007 International Report: Finding from IEA's Trends in International Mathematics and Science Study at the Fourth and Eight Grades*. Boston: TIMSS & PIRLS International Study Center [Online]. Tersedia: [http://timss.bc.edu/timss2007/intl\\_report.html](http://timss.bc.edu/timss2007/intl_report.html) [16 April 2012]
- Oktavien, Y. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw: Studi Eksperimen di SMA Negeri 1 Rengat*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan [Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/tesisview.php?no\\_tesis=1469](http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=1469) [19 Januari 2012]
- Prabawa, H. W. (2011). *Peningkatan Kemampuan Penalaran dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa di SMA Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Metakognitif: Studi Eksperimen Pada Siswa Kelas X di Salah Satu SMA di Kota Bandung*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan [Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/tesisview.php?no\\_tesis=383](http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=383) [20 Desember 2011]
- Puspitasri, N. (2011). *Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi Kooperatif Jigsaw untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Koneksi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan [Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/tesisview.php?no\\_tesis=342](http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=342) [19 Januari 2012]
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Sepuzaman, D. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri dengan Kombinasi Eksperimen Nyata-Virtual pada Materi Rangkaian Listrik Arus Searah untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Saija, L. M. (2010). *Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Model Kooperatif MURDER untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan

**Tarudin, 2012**

Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Antara Siswa Yang Mendapatkan Pembelajaran Tipe Murder Dan Tipe Jigsaw

- [Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/tesisview.php?no\\_tesis=1288](http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=1288) [20 Desember 2011]
- Subakti, J. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMU Melalui Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan [Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/tesisview.php?no\\_tesis=1121](http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=1121) [20 Desember 2011]
- Sugandi, A. I. (2011). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Setting Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Pencapaian Kemampuan Berpikir Matematik Tingkat Tinggi dan Kemandirian Belajar Siswa SMA*. Disertasi pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan [Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/disertasiview.php?no\\_disertasi=8](http://repository.upi.edu/disertasiview.php?no_disertasi=8) [19 Januari 2012]
- Sumantri, E. K. (2012). *Studi Komparatif Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Terbuka dan Pembelajaran Berbasis Masalah Terstruktur*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan [Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/skripsiview.php?no\\_skripsi=10036](http://repository.upi.edu/skripsiview.php?no_skripsi=10036) [9 Januari 2012]
- Sumarmo, U. (2010). *Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. Artikel pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan [Online]. Tersedia: <http://dc365.4shared.com/doc/ourBAi09/preview.html> [21 Mei 2012]
- Wardhani, S., dkk. (2010). *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SMP*. Kementerian Pendidikan Nasional PPPTK Matematika [Online]. Tersedia: [http://p4tkmatematika.org/file/bermutusmp2010/2\\_Pembelajaran\\_Kemampuan\\_Pemecahan\\_Masalah\\_Matematika\\_di\\_SMP.pdf](http://p4tkmatematika.org/file/bermutusmp2010/2_Pembelajaran_Kemampuan_Pemecahan_Masalah_Matematika_di_SMP.pdf) [21 Desember 2011]
- Wikipedia.org (2012). *How to Solve It* [Online]. Tersedia: [http://en.wikipedia.org/wiki/How\\_to\\_Solve\\_It](http://en.wikipedia.org/wiki/How_to_Solve_It) [21 April 2012]
- Yuliawaty, L. (2011). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan CRA (Concrete-Representational-Abstract) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP*. Tesis pada SPs UPI Bandung: tidak diterbitkan [Online]. Tersedia: [http://repository.upi.edu/tesisview.php?no\\_tesis=1612](http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=1612) [28 Juni 2012]
- Zulkarnaen, R. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Siswa SMA Melalui Pendekatan Open-Ended dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe Coop-Coop*. Tesis pada SPs

Tarudin, 2012

Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Antara Siswa Yang Mendapatkan Pembelajaran Tipe Murder Dan Tipe Jigsaw

UPI Bandung: tidak diterbitkan [Online]. Tersedia:  
[http://repository.upi.edu/tesisview.php?no\\_tesis=1006](http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=1006)[20 Desember 2011]



**Tarudin, 2012**

Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Antara Siswa Yang Mendapatkan Pembelajaran Tipe Murder Dan Tipe Jigsaw

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu)