

## DAFTAR PUSTAKA

- Arends. (2007). *Learning to Teach*. New York: Mc.Graw-Hill.Co.Inc.
- Arends. (2012). *Learning to Teach*. New York: Mc.Graw-Hill.Co.Inc.
- Bandura. (1998). *Self–Efficacy The Exercise of Control*. New York:W.H. Freeman and Company.
- Barret,Terry. (2005).*Understanding Problem Based Learning*. [online]. Tersedia: [http://\[22-11-2015\]](http://[22-11-2015])
- Barrow, H.S.(1996). “*Problem Based Learning in Medicine and Beyond: A Brief Overview.*” In L.Wilkerson & W.H. Gijselear (Eds), *Bringing problem based learning to higher education: Theory and Practice* (pp. 3-12). San Francisco: Jossey-Bass.
- Cleary, J., Breen, S., O’Shea, A. (2010). *Mathematical Literacy and self-efficacy of first year third level students*. MSOR Connections, Vol 10 No.2.[Online]. Tersedia: [http://www.heacademy.ac.uk/assets/documents/subject/msor/10241\\_cleary\\_j\\_et\\_al\\_mathliteracy.pdf](http://www.heacademy.ac.uk/assets/documents/subject/msor/10241_cleary_j_et_al_mathliteracy.pdf)
- De Lange,J.(2003).*Mathematics for Literacy,In Quantitaty Literacy,Why Numeracy Matters For School and Collages, Proceeding of The National Forum on Qualitative Literacy*.Washington DC:National Academy of Science.[online]. Tersedia: <http://www.maa.org/site/default/files/pdf/QL/Why Numeracy Matters.pdf>.
- Delima N. (2011). *Penerapan model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan kemampuan pemecahan masalah dan self efficacy siswa*. Tesis UPI Bandung : Tidak Diterbitkan
- Depdiknas. (2006). Permendikas No 23/2006: *Standar Kompetensi Lulusan Untuk Pendidikan Dasar dan Menengah*. [Online]. Tersedia: <http://ftp.umn.ac.id/permendiknas2006/Nomor%2013%20Tahun%201006.pdf>. [ 15 Oktober 2012].
- Guilford.J.P.(1956).*Pshycometric method*. New York: McGraw-Hill.
- Herman T.(2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama*.Educationist No.1 Vol. 1.[Online]. Tersedia : [22-11-2015]

- Hoiriyah D. (2014). *Peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematik dan self-efficacy siswa melalui pembelajaran berbasis masalah di MAN 1 Padangsidempuan*. Tesis UNIMED: Tidak Diterbitkan.
- Jupri. (2014). *Penerapan Double Loop Problem Solving untuk meningkatkan kemampuan literasi matematika dan self-efficacy siswa SMP*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Maryanti. (2012). *Peningkatan Literasi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Metakognitive Guidance*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Miao.Yongwu et.al.(2000). *PBL-protocols: Guiding and Controlling Problem Based Learning Processes in Virtual Learning Environment*. GMD: Darmstad. [online]. Tersedia:[22-11-2015]
- Nurningsih. (2013). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Strategi Teams – Assisted Individualization*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- OECD.(2003). *The PISA Assesment Framework Mathematic, Reading, Sciences and Problem Solving Knowledge and Skills*. Paris OECD.
- Pardomuan, R. (2012). *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (Realistic Mathematics Education) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Permendiknas No.22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Mata Pelajaran Matematika
- Rizqi. (2013). *Pembelajaran Berbass Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMA*. Skripsi UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi, H.E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.

- Saragih M.J.(2014).*Meningkatkan Literasi Matematis dan Motivasi Belajar Siswa dengan Strategi Pembelajaran SQ3R*.Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Scrita.(2014).*Meningkatkan Kemampuan Mathematical Visual Thinking dan Self -Efficacy Siswa SMP Melalui Metode Discovery Learning*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E., dkk. (2003). *Individual Text Book; Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-FPMIPA.
- Suherman, E. (2008). *Belajar Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Undang-undang No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Wilkerson,L.,&Gijselaer,W.(Eds).(1996).*Bringing Problem Based Learning to Higher Education:Theory and Prictice*.New Direction For Teaching and Learning Series,No.68.San Fransisco: Jossey-Bass.
- Wulandari. (2014). *Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMA*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Zahria, T. L. (2011). *Skripsi “Penerapan Model Pembelajaran Problem-Based Intruction untuk Meningkatkan Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa”*.Bandung : UPI.