

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2009). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Penerbit Rineka Cipta : Jakarta.
- Atun, I. 2006. *Pembelajaran Matematika Dengan Strategi Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Siswa*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Bruner, J. S. 1999. *The Process of Education*. USA: Harvard College
- BSNP. 2006. *Standard Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta
- Burrowes, P.A. 2003. A Student Centered Approach of Teaching General Biology: Lords Constructivist Model. *The American Biology Teacher*. **65(7)**. Hal.491-501.
- Departemen Pendidikan Nasional Badan Penelitian Dan Pengembangan Pusat Kurikulum. 2007. *Kajian Kebijakan Kurikulum Mata Pelajaran Matematika*.
- Effendi, A.L. 2012. *Pembelajaran Matematika Dengan Metode Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Jurnal Penelitian Pendidikan. Vol.13 No.2 Oktober 2012
- Ennis, H.R. 1993. *Critical Thinking Assesment*. Vol.32 no.3. The Ohio State University
- Fachrurazi. 2011. *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*. ISSN 1412-565X. Hal 76-89.
- Glazer, E. 2007. *Using Web Sources To Promote Critical Thinking In High School Mathematics*. America.
- Hake, R.R. 1998a. Interactive-engagement vs traditional methods: A six thousand-student survey of mechanics test data for introductory physics courses. *Journal of Physics* . **66 (1)** hal. 64-74.
- Hashemi, A. S. 2011. *The Use Of Critical Thinking In Social Science Textbooks High School: A Field Study Of Fars Province In Iran*.
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan saintifik dan kontekstual dalam pembelajaran abad 21*. Jakarta: Galian Indonesia
- Husna, R. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematik Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Jurnal Pendidikan Matematika PARADIGMA. Vol.6 No.2. Edisi Desember 2013
- Incikabi, L. Tuna, A. Biber, C. A. 2013. *An Analysis Of Mathematics Teacher Candidates Critical Thinking Dispositions And Their Logical Thinking Skills*. Turkey

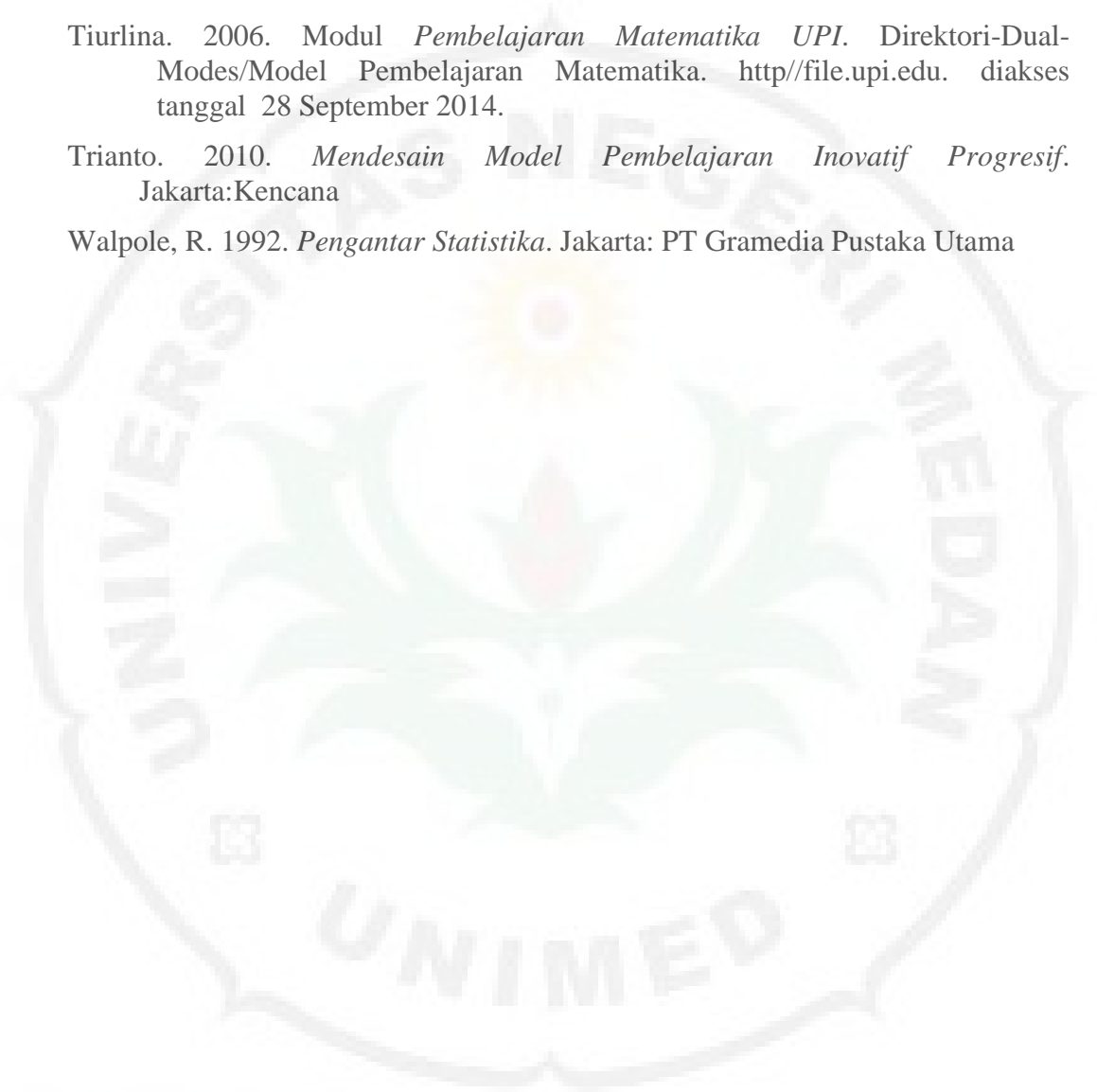
- Jacob, M. S. Sam, K. H. 2008. *Measuring Critical Thinking In Problem Solving Through Online Discussion Forums In First Year University Mathematics*. Hongkong.
- Jihad, A. Haris, A. 2012. *Evaluasi Pembelajaran*. bantul : Multi Presindo Jakarta
- Karim, A. 2011. Penerapan Metode Penemuan Terbimbing Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah dasar. *Edisi Khusus No.1 ISSN 1412-565X*.
- Lunenburg, C, F. 2011. *Critical Thinking And Constructivism Techniques For Improving Student Achievement*. Sam Houston.
- Markaban. 2006. *Model Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. PPPG Matematika.
- Mas, S. 2012. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas V SD 1 Daleng Manggarai Barat Ntt Pada Pokok Bahasan Globalisasi Dengan Model Tasc. *J-TEQIP, Tahun III, Nomor 1, Mei 2012, hal. 47-53*.
- Nasution, A.E. 2013. *Pengaruh Pendekatan Matematika realistic Terhadap Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematis Siswa SD Negeri Medan*. Medan: Tesis Sekolah Pasca Sarjana Unimed. Tidak Diterbitkan
- NCTM. 2000. *Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- Polya. 1973. *How to solve it a new aspect of mathematical method*. Bandung: IKIP Bandung Press
- Pritasari, C. D. A. 2011. *Upaya meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa kelas XI IPA 2 sekolah menengah atas negeri 8 yogyakarta pada pembelajaran matematika*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ruseffendi, E. T. 1991. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Sani, A. R. 2014. *Pembelajaran Sainifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sanjaya, W. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Seifert, K. & Sutton, R. 2009. *Educational Psychology*. Switzerland: Global Text Project
- Slavin, E. R. 2011. *Psikologi Pendidikan-Teori dan Praktik*. Edisi 9. PT Indeks: Jakarta
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E., dkk., (2003), *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, JICA, Universitas Pendidikan Indonesia (UPI), Bandung.

Tim Instruktur PLPG. (2008). *Materi Pendidikan dan Latihan Profesi Guru*. Medan : Unimed

Tiurlina. 2006. Modul *Pembelajaran Matematika UPI*. Direktori-Dual-Modes/Model Pembelajaran Matematika. <http://file.upi.edu>. diakses tanggal 28 September 2014.

Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta:Kencana

Walpole, R. 1992. *Pengantar Statistika*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama



THE
Character Building
UNIVERSITY