

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Dian Septi Nur. 2012. Interaksi Belajar Matematika Siswa Dalam Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD. *Journal Umsida* 1(2)
- Amir, M. Taufiq. 2013. *Inovasi Pendidikan melalui Problem Based Learning*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara
- Asmin, Mansyur Abil. 2014. *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*. Medan: LARISPA
- Daryanto. 2014. *Pendekatan Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Gava Media
- Fachrurazi, 2011. *Penerapan Pembelajaran berbasis Masalah untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan komunikasi matematis siswa sekolah Dasar, Jurnal UPI* (1)
- Fanani, Agus Ahmad. 2012. *Pengembangan Modul Pembelajaran Materi Kaidah Pencacahan dengan Pendekatan Realistik (Tesis)*
- Fatlah, Siti. 2013. Pengaruh Model Pembelajaran Koopertaif Tipe STAD dan *Self Efficacy* Siswa terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP. *Tugas Akhir Program Magister (TAPM) Program Pascasarjana Universitas Terbuka*. Jakarta
- Gredler, Margaret E. Tanpa tahun. *Learning and Instruction*. Terjemahan oleh Triwibowo, B.S. 2011. Jakarta : Kencana
- Hairida. 2012. Pengaruh Pemberian Feedback dan *Self Efficacy* terhadap Hasil belajar IPA-Kimia dengan Mengontrol Intelegensi pada Usia SMP di Pontianak. *Disertasi Program Pascasarjana Universitas Negeri Jakarta*. Jakarta
- Hake, R. 2002. Relationship of Individual Student Normalized Learning Gains in Mechanics with Gender, High-School Physics, and Pretest Scores on Mathematics and Spatial Visualization. *Physics Education Research Conference*. Boise, Idaho
- Haryani, Desi. 2012. *Membentuk Siswa Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Matematika*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY. Prosiding. Yogyakarta

- Hassoubah, I.Z. 2004. *Cara Berpikir Kreatif dan Kritis*. Penerbit Nuansan. Bandung.
- Hoiriyah, Diyah. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dan Self-Efficacy Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Di MAN 1 Padangsidempuan*
- Jayadipura, Y. 2014. *Mengukur Kemampuan Berpikir Kritis Matematik (1)*
- Kadar Suharti, 2007. *Hubungan Antara Kemampuan Awal Matematika Dan Motivasi Berprestasi Dengan Hasil Belajar Matematika Mahasiswa Semester I Th. Ak 2005-2006 Program Studi Pendidikan Matematika Jurusan PMIPA FKIP Universitas Dr Soetomo Surabaya, 6(2)*
- Khodijah, Nyanyu. 2014. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Kurniawati, Annisa Dwi & Siswono, Tatag Yuli Eko Tatag. 2014. *Pengaruh Kecemasan dan Self Efficacy Siswa terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Materi Segiempat Siswa Kelas VII MTs Negeri Ponogoro. 3(2)*
- Lambertus. 2009. *Pentingnya Melatih Ketrampilan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Matematika di SD. 28(2):136-142*
- Marlina, M. Ikhsan, Yusrizal. 2014. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Self-Efficacy Siswa SMP dengan Menggunakan Pendekatan Diskursif. 1(1):35-45*
- Nata, Abuddin. 2009. *Perspektif Islam tentang Strategi Pembelajaran*. Kencana: Jakarta
- Paingin, 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematik Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA Melalui Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis tidak diterbitkan. Medan. Program Pascasarjana Unimed
- Pasaribu, Laili Habibah. 2012. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi dan Self – Efficacy dengan Pendekatan Kooperatif Tipe Jigsaw Berbantu Autograph di SMP. Tesis Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan*. Medan
- Tansil, Sampurna., Anindito Aditomo dan Evy Tjahjono . 2009. *Reflected Appraisals dan Mathematic Academic Self-Efficacy pada siswa SMA*
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta : Kencana

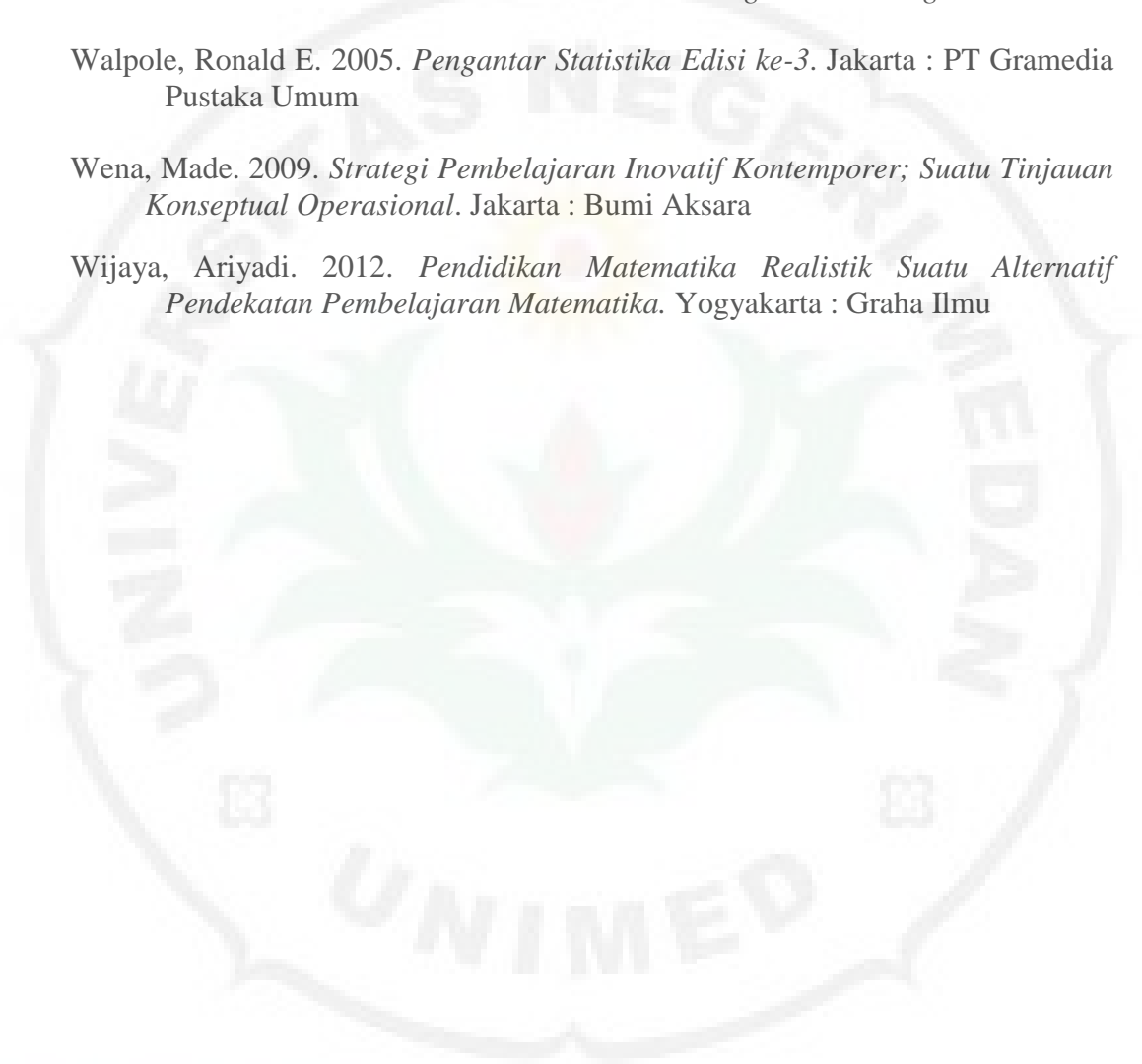
- Risnanosanti. 2010. Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan *Self Efficacy* terhadap Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) dalam Pembelajaran Inkuiri. *Disertasi Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia*. Bandung
- Ruseffendi, E.T. 1991. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematik untuk meningkatkan CBSA*. Bandung. Tarsito
- Sadewi, Ika Sadewi., DYP, Sugiharto, Eko Nusantoro. 2012. *Meningkatkan Self Efficacy Pelajaran Matematika Melalui Layanan Penguasaan Konten Teknik Modeling Simbolik*.1(2)
- Sanjaya, Wina. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media
- Silitonga, Pasar Maulim. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Medan : FMIPA UNIMED
- Sinaga, Bornok. 2007. *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBM-B3)*. Surabaya: Program Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya (tidak diterbitkan)
- Sinaga, Yuli Fitriani. 2014. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Self Efficacy Matematis Siswa SMP dengan Pembelajaran SAVI Berbantuan Wingedeom*. Tesis tidak diterbitkan. Medan : Program Pascasarjana Unimed
- Siegel, H. 2009. *Open-mindedness, Critical Thinking and Indoctrination: Homage to William Hare*. 1 (26-34) Journal
- Siegel, H. 2010. *Critical Thinking*. 6:141-145
- Siregar, J. T. 2014. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Dan Kemandirian Belajar Siswa SMP Ar- Rahman Percut Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis tidak diterbitkan. Medan. Program Pascasarjana Unimed.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Suhardita, Kadek . 2011. *Efektivitas Pengaruh Teknik Permainan dalam Bimbingan Kelompok untuk Meningkatkan Percaya diri*.(1):127-138
- Susiyati, 2014. *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Dalam Pemecahan Masalah, (1)*

Syabhana, Ali. 2012. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning*

Walpole, Ronald E. 2005. *Pengantar Statistika Edisi ke-3*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Umum

Wena, Made. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer; Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta : Bumi Aksara

Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta : Graha Ilmu



THE
Character Building
UNIVERSITY