

Daftar Pustaka

- Anisah, Zulkardi dan Darmawijoyo, “Pengembangan Soal Matematika Model Pisa Pada Konten Quantity Untuk Mengukur Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama,” *Kumpulan jurnal Lubuklinggau*, (Lubuklinggau, 2011)
- Anisah, Zulkardi dan Darmawijoyo, “Pengembangan Soal Matematika Model Pisa Pada Konten Quantity Untuk Mengukur Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama,” *Kumpulan jurnal Lubuklinggau*, (Lubuklinggau, 2011)
- Arifin, Zainal., *Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2012)
- Arikunto, Suharsimi, *Manajemen Pengajaran Secara Manusiawi*, (Jakarta: PT Rineka Cipta, 1993)
- Baron, Robert A. dan Donn Byrne, *Psikologi Sosial jilid 1*, (Jakarta: Penerbit Erlangga, 2004)
- Budi Hadaning, Galuh, Skripsi SI: “*Hubungan Efikasi Diri Dalam Perspektif Gender Dengan Hasil Belajar Siswa Kelas X Di Sma Al-Azhar Menganti Gresik*” (Surabaya: Uin Sunan ampel Surabaya, 2014)
- De Lange, J, “Mathematics For Literacy”, *Quantitative Literacy: Why Numeracy Matters For Schools And College*, The National Council on Education and the Disciplines, (Princeton, 2003)
- Depdiknas. *Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Mata Pelajaran Matematika*. (Jakarta: Depdiknas. 2006)
- Departemen Pendidikan Nasional, *Peraturan Dirjen kependidikan dasar menengah*, Nomor 506/C/Kep/PP/2004 tanggal 11 November 2004.
- Echols, John M. dan hasan sadily, *kamus inggris indonesia*, (Jakarta: gramedia, 1983)
- Fithri, Syaifullah, “Penilaian Literasi Matematis Dalam Studi PISA” diakses pada tanggal 4 mei 2015 (08:30), diupload pada 11 februari 2014, dengan alamat <http://educationshare45.blogspot.com/2014/02/penilaian-literasi-matematika-dalam.html>
- Harras, Kholid A., “Membaca Dan Tradisi Pendidikan Kita”, (Bandung: Unit Pers, 2003)

- Hanif, Ismail. “Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa Melalui Kontes Literasi Matematika” <https://ismailhanif974.wordpress.com/2014/10/21/Meningkatkan-Kemampuan-Penalaran-Matematika-Siswa-Melalui-Kontes-Literasi-Matematika/>, Pada Tanggal 10 Februari 2015.
- Hawadi, Reni Akbar, Akselerasi A-Z Informasi program percepatan belajar dan anak berbakat intelektual (Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia, 2006)
- Hudojo, Herman, *Pengembangan Kurikulum Dan Pembelajaran Matematika*. (Malang: Um Press, 2012)
- INTO: Irish National Teacher’s Organisation, *Numeracy in the Primary School A Discussion Paper*, (EDUCATION CONFERENCE: 2013)
- Kusumah, Yaya S., *Literasi Matematis*. Disajikan pada Seminar Nasional Matematika, Universitas Bandar Lampung, (Lampung : 2012)
- Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia, Permendikbud., *Standar Penilaian Pendidikan* (Jakarta: Permendikbud No66, 2013)
- Moleong, Metodologi Penelitian Kualitatif. (Bandung: Remaja Rosdakarya, 1996)
- Muchsin, Sitti Busyrah, “Literasi Matematis Dalam PISA” Diakses Pada 4 mei 2015 (08:57), dipublikasikan pada November 2014, Dengan Alamat <https://sittibusyrahmuchsin.wordpress.com/2012/11/14/literasi-matematis-dalam-pisa/>
- OECD Publishing, *Assessing Scientific, Reading And Mathematical Literacy*. Browse_It Editions (Paris, France : OECD Publishing, 2006)
- OECD, PISA 2006 Science Competencies For Tomorrow’s World, Volume 1 (Paris, France: 2007)
- OECD, PISA 2009 Results: What Students Know And Can Do. Student Performance In Reading, Mathematics And Science, Volume 1 (Paris, France: OECD 2010)
- OECD, PISA 2012 Result in Focus: What 15-year-olds know and what they can do with what they know, (Paris, France: OECD, 2014)
- Priangan, Aulia, “Transformasi Makna Literasi.” Diakses pada 4 mei 2015 (08:37), diupload pada 18 februari 2015, dengan alamat

- <http://prianganaulia.blogspot.com/2014/02/transformasi-makna-literasi.html>
- Pulungan, Delyanti Azzumarito Dkk, “Pengembangan Instrumen Tes Literasi Matematika Model PISA”, *Journal Of Educational Research And Evaluation* 3 (2) (2014), Universitas Negeri Semarang, 75. Diakses Pada Tanggal 5 Mei 2015 (07:30) Diakses Dari [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Jere](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Jere)
- Purwati, Ani, dan Hanun Asrohah, *Bias Gender Dalam Pendidikan Islam*, (Surabaya: alpha Surabaya, 2005)
- Qurotu, A.N, Zullifah, Sekripsi SI: “*Identifikasi kemampuan berpikir kritis siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Kemampuan Matematika Dan Jenis Kelamin*”, (Surabaya: UNESA, 2014)
- Santoso, Erik, “Kompetensi Matematis”, Diakses Pada Tanggal 26 Maret 2015 (11.30), Dipublikasikan Pada Tanggal 14 Juni 2013, Dengan Alamat <http://serbaserbikangerik.blogspot.com/2013/06/kompetensi-matematis.html>.
- Santrock, John W. *Psikologi Pendidikan Edisi Dua*, (Jakarta: Kencana, 2008)
- Setyawati, Maunah. *Statistik non parametrik*. IAIN Press. (Surabaya: IAIN, 2011).
- Soedjadi, *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*, (Surabaya: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, 1999)
- Suwarma, Dina Mayadiana, *Suatu Alternatif Pembelajaran: Kemampuan Berpikir Kritis Matematika*, (Jakarta: Cakrawala Maha Karya, 2009)
- T., Isnaini, N., *Membina Lomba Melek Matematika di Sekolah*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Pendidikan dalam rangka Ulang Tahun Emas UNSRI di Palembang, 16 Oktober 2010
- Tierney (Ed), Helen, *Women’s Studies Encyclopedia*, vol 1, (New York: Green Wood Press, 1999)
- Tjalla, Awaluddin, “Potret Mutu Pendidikan Indonesia Ditinjau Dari Hasil-Hasil Studi Internasional”, *Kumpulan Jurnal Di Fip Universitas Negeri Jakarta*, 18. Dipublikasikan pada tahun 2010, Diakses Pada Tanggal 5 Mei 2015 (07:17) Diakses Dari [Http://Pustaka.Ut.Ac.Id/Pdfartikel/Tig601.Pdf](http://Pustaka.Ut.Ac.Id/Pdfartikel/Tig601.Pdf).

- Turmudi, *Landasan Filsafat Dan Teori Pembelajaran Matematika Berpradigma Eksploratif Dan Investigatif*. (Jakarta Pusat: Pt Leuser Citra Pustaka, 2009)
- U.S. Department of Education, *Highlights From PISA 2009: Performance of U.S. 15-Year-Old Students in Reading, Mathematics, and Science Literacy in an International Context*, (Washington: 2010)
- Umar, Nasaruddin, *Argumen kesetaraan jender perspektif islam*, (Jakarta Selatan: Paramedina, 2001)
- Wikipedia Bahasa Indonesia, “Definisi Kemampuan”. Diperbarui Tanggal 24 Februari 2015, Diakses Pada Tanggal 09 Mei 2015 (06:25), Dengan Alamat <http://id.m.wikipedia.org/wiki/kemampuan>