

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ag, Moch. Masykur & Fathani, Abdul Halim. 2009. *Mathematics Intelegence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Ar, Erman Suherman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Azizah, Rialita Fitri dkk, “Penalaran Matematis dalam Menyelesaikan Soal PISA pada Siswa Usia 15 Tahun di SMA Negeri 1 Jember, Kadikma” Vol. 8, No. 1, hal. 97-104, April 2017.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika Hakikat dan Logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz.
- Hawa, Anni Malihatul, “Analisis Kemampuan Siswa Menyelesaikan Soal Matematika Bertipe PISA” SNEP II Tahun 2014, hal. 890-900
- Hidayati, Anisatul dan Widodo, Suryo, “Proses Penalaran Matematis Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Materi Pokok Dimensi Tiga Berdasarkan Kemampuan Siswa di SMA 5 Kediri, Jurnal Math Educator Nusantara” Volume 01 Nomor 02 , Nopember 2015, hal 131-143.
- Hudoyo, Herman. 2001. *Pengembangan Kurikulum dan Pengembangan Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Hudoyo, Herman. 2000. *Mengajar dan Belajar Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Johar, Rahmah, “Domain Soal PISA untuk Literasi Matematika, Jurnal Peluang” Volume 1, Nomor 1, Oktober 2012, hal. 30-41
- Junaidi, “Pengembangan Soal Model PISA Pada Konten Change And Relationship untuk Mengetahui Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekoah Menengah Pertama”, dalam jurnal *Pendidikan Matematika*, volume 7, no. 2, juli 2013.
- Kurniati, Dian dkk, “Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP di Kabupaten Jember dalam Menyelesaikan Soal Berstandar PISA, Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan” volume 20, No. 2, Desember 2016.
- Maharani, Ratih & Kurniasari, Ika, “Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas X SMAN 1 Mojo dalam Menyelesaikan Soal Model *Programme For International Student Assessment (PISA)* Ditinjau dari Kemampuan

- Matematika, Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika” Volume 3 No. 5 Tahun 2016.
- Miles, Mathew dan Huberman, A Michel. 1992. *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta: UI Press.
- Moleong, Lexy. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Naim, Ngainun dan Souqi, Achmad. 2008. *Pendidikan Multikultural Konsep dan Aplikasi*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- OCED, *PISA 2009 Results: What a School Successful? - Resources, Policies and Practices (Volume IV)*, OCED Publising, 2010, hal. 17
- OCED, *PISA 2012 Assesment and Analytical Framework: Mathematics, Reading, Science, Problem Solving and Finansial Literacy*, OCED Publising, 2003, hal. 33-34
- OECD 2013. *PISA 2012 ASSESMENT AND ANALYTICAL FRAMEWORK*. Hal.33-34
- OECD 2014. *PISA 2012 Results in Focus: What 15-Year-Olds Know And What They Can Do With What They Know*. Hal. 19.
- OECD 2016. *PROGRAMME FOR INTERNATIONAL STUDENT ASSESSMENT (PISA) RESULTS FROM PISA 2015*.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. 2007. *Kamus Besar Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Putra, Nusa. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Putri, IWS dkk, “Analisis Soal PISA Konten Change And Relationship Untuk Menngukur Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Penalaran Siswa, dalam Seminar Nasional Pendidikan”, 30 Mei 2015 di Universitas Jember, hal. 2.
- R, Soedjadio. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika Di Indonesia, Konstanta Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Dirjen Diknas.
- Rosita, Cita Dwi, “Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Ditingkatkan pada Mahasiswa, Jurnal Euclid” Vol. 1, No. 1, hal. 33

- Setyaningsih, Sri Dewi Ayu, “Analisis Penalaran Siswa Kelas X-D SMA Islam Sunan Gunung Jati Ngunut pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Tahun ajaran 2013/2014”. (Skripsi IAIN Tulungagung: Tidak Diterbitkan, 2014).
- Shadiq, Fadjar. 2004. *Pemecahan Masalah Penalaran dan Komunikasi*. Yogyakarta: PPPG.
- Soekadijo, R.G. 1994. *Logika Dasar*. Jakarta, Gramedia Pustaka Utama.
- Sukarti. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sumantri, Jujun S. Suria. 2002. *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Teras.
- Tim Redaksi FOKUSMEDIA. 2006. *Himpunan Peraturan perundang-undangan tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Bandung: FOKUSMEDIA.
- Thobroni, Muhammad & Mustofa, Arif. 2013. *Belajar & Pembelajaran Pengembangan Wacana dan Praktik Pembelajaran dalam Pembangunan Nasional*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Utami, Nita Putri dkk, “Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas XI IPA SMAN 2 PAINAN Melalui Penerapan Pembelajaran *Think Pair Square*, Jurnal Pendidikan Matematika” Part 2, Vol. 3 No. 1 (2014), hal. 7-12.
- Wulandari, Enika dan Azka, Raekha, “Menyambut PISA 2018: Pengembangan Literasi Matematika untuk Mendukung Kecakapan Abad 21, Jurnal Pendidikan Matematika” vol. 1, no. 1, Juni 2018
- Yenni & Aji, Ragil Setyo, “Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran *Numbered Heads Together*, Jurnal Prima” vol. V, No. II, Juli 2016, hal 73-81
- Zuhri, Moh. 1994. *Terjemah Juz 'Amma (Juz XXX)*. Jakarta: Pustaka Amani.