

DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arsefa, Dezi. 2014. “Kemampuan Penalaran Matematika Siswa dalam Pembelajaran Penemuan Terbimbing, Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Sarjana STKIP Siliwangi Bandung”, Vol. 1, dalam publikasi.stkipsiliwangi.ac.id/prosiding/prosiding-seminar-nasioanal-pendidikan-matematika-2014/, diakses 31 Oktober 2017.
- Azmi, Memen Permata. 2017. “ Mengembangkan Kemampuan Analogi Matematis, Journal cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika”, Vol 1, No 1, dalam https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://journal.stkiptam.ac.id/index.php/cendekia/article/download/124/73/&ved=2ahUKEwi8o4i-2fXZAhWEvY8KHbX8BW4QFJAAegQICRAB&usg=AOvVaw1sosrBJfACqHKPv3_GkPtM, diakses 10 Nopember 2017.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. 2011. *Kamus Bahasa Indonesia untuk Pelajar*. Jakarta : Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa.
- Bakar, Anwar Abu. 1346. *Al-Qur'an dan Terjemahannya*. Bandung : Sinar Baru Algensindo.
- Elvis, Napitupulu. E. 2008. “Peran Penalaran dalam Pemecahan Masalah Matematik, Prosiding Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika”, dalam eprints.uny.ac.id/6923/, diakses 31 Oktober 2017.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika Hakikat & Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Medi.
- Febriani, Cholidia dan Abdul Haris Rosyidi. 2015. “Identifikasi Penalaran Induktif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika, Jurnal Pendidikan Matematika“, dalam <https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/article/2854/30/article.pdf&ved=2ahUKEwiB1PXs2XZAhUHRl8KHx03BG4QFjAAegQIBxAB&usg=AOvVaw0AIwUslr3gFyb9TfBL0-3->, diakses 15 Oktober 2017
- Gustiati, Maya.2016. “ Profil Kemampuan Penalaran Matematis dalam Pemecahan Masalah Ditinjau dari Kecerdasan Emosional dan Gaya Belajar Siswa, Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Makassar dalam eprints.unm.ac.id/4396/, diakses 10 Nopember 2017.
- Hamalik, Oemar. 2006. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta : PT Bumi Aaksara.

- Hapizah. 2014. "Pengembangan Instrumen Kemampuan Penalaran Matematis Mahasiswa pada Mata Kuliah Persamaan Diferensial, Jurnal Kreano", Vol. 5, No 1, dalam https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://journal.unnes.ac.id/artikel_nju/kreano/3280&ved=2ahUKEwjNnPCp3PXZAhXBpI8KHADIMQFjAAegQIBxAB&usg=AOvVaw1z4fvtWCvuS065VC34Wh, diakses 10 Nopember 2017.
- Hidayati, Anisatul dan Suryo Widodo. 2015. "Proses Penalaran Matematis Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Materi Pokok Dimensi Tiga Berdasarkan Kemampuan Siswa Di SMA NEGERI 5 Kediri, Jurnal Match Educator Nusantara", Vol.1 No 2, dalam https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/matematika/article/view/232&ved=2ahUKEwiI_qHl4PXZAhVMvY8KHRMNBm0QFjABegQICBAB&usg=AOvVaw0FAyQe6SMsQZEnF3fEwYEp, diakses 15 Oktober 2017.
- Ian. Pengertian Kemampuan, dalam <https://ian43.wordpress.com/2010/12/23/pengertian-kemampuan/>, diakses Sabtu 28 Oktober 2017.
- Komsiyah, Indah. 2012. *Belajar Dan Pembelajaran*. Yogyakarta : Teras.
- Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 104 Tahun 2014 Tentang Penilaian Hasil Belajar Oleh Pendidik pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*, dalam <https://luk.staff.ugm.ac.id>atur>bsnp>, diakses 18 Oktober 2017.
- Lestari, Indah, dkk. 2016. "Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik, Uhamka Press Vol.1, No.2, dalam https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://jipd.uhamka.ac.id/index.php/jipd/article/download/16/8/&ved=2ahUKEwjy2uCH5_XZAhWLpY8KHYRTBaUQFjABegQIBhAB&usg=AOvVaw3VTIDFoC--ISeXtYHnKLIE, diakses 31 Oktober 2017.
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung : PT Refika Aditama.
- Masykur & Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelligence (Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar)*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media.
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Narbuko, Cholid dan H.Abu Achmadi. 2013. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Nuharini, Dewi dan Tri Wahyuni. 2008. *Matematika Konsep Dan Aplikasinya*, Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

- Offirstson, Topic. 2012. *Aktivvitas Pembelajaran Matematika Melalui Inkuiri Berbantu Software Cinderella*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Purwanto, M. Ngalim. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Roebyanto, Goenawan.2015. *Matematika Dasar untuk PGSD*. Malang : Gunung Samudera.
- Rosita, Cita Dwi. 2014. "Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Ditingkatkan Pada Mahasiswa, Jurnal Euclid Prodi Pendidikan Matematika Unswagati Cirebon" Vol.1, No 1, dalam, https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://www.fkipunswagati.ac.id/ejournal/index.php/euclid/article/view/2&ved=2ahUKEwiAxKz2vXZAhWIsY8KHdXjC_YQFjAAegQIBxAB&usg=AOvVaw2ThiM9shqwqqlx2Uh19THC, diakses 01 Nopember 2017.
- Shadiq, Fajar. *Pembelajaran Matematika: Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Siradj, Said Aqil, dkk. 2014. *Al-Qur'an dan Terjemah*. Jakarta : PT Hati Emas.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Suherman, Erman dkk.2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian PendidikanI*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Sulistiawati.2014. "Analisis Kesulitan Belajar Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP pada Materi Luas Permukaan dan Volume Limas, Proceeding Seminar Nasional Pendidikan STKIP surya", dalam <http://www.academia.edu/7523228> /Analisis_Kesulitan_Belajar_Kemampuan_Penalaran_Matematis_Siswa_SMP_Pada_Materi_Luas_Permukaan_dan_Volume_Limas, diakses 17 Oktober 2017.
- Sumarmo, Utari. 2012. Pendidikan Karakter Serta Pengembangan Berpikir dan Disposisi Matematik dalam Pembelajaran Matematika. Makalah dalam Seminar Pendidikan Matematika.
- Surajiyo. 2013. *Filsafat Ilmu*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Suriaasumantri, Jujun S. 2017. *Filsafa Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta : Prenadamedia Group.

- Susilowati, Jati Putri Asih. 2016. "Profil Penalaran Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Gender, Jurnal Review Pembelajaran Matematika", Vol. 1, No 2, dalam <https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://jrpm.uinsby.ac.id/index.php/jrpm/article/download/19/19&ved=2ahUKEwjSi6LP1vXZAhUItY8KHWAAWgQFJAAegQICRAB&usg=AOvVawodCG6coQTbl3fNNVdAk312>.
- Tim penyusun undang-undang. 2008. *UNDANG-UNDANG SISDIKNAS (SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL) (UU RI No. 20 Th. 2003)*. Jakarta : Sinar Grafika Offset.
- Uno, H. Hamzah B.& Masri Kuadrat. 2010. *Mengelola Kecerdasan Dalam Pembelajaran*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Winarni, Endang Setyo dan Sri Harmini. 2015. *Matematika Untuk PGSD*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Yeni dan Ragil Setyo Adi. 2016. "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Numbered Heads Together, Jurnal Pendidikan dan Keguruan" Vol. V, No. II, dalam <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/prima/article/view/197>, diakses 01 Nopember 2017.
- Zaenab, Siti. 2015. "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pendekatan *Problem Posing* di Kelas X IPA 1 SMA Negeri 9 Malang, Jurnal Inovasi Pembelajaran", Volume 1, dalam <https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jinop/article/view/2451&ved=2ahUKEwj8IOi4fXZAhWLLY8KHcHnAP4QFjAAegQICRAB&usg=AOvVaw3Fzk3MZihLPXg9LZtwUDt1>, diakses 02 Nopember 2017.
- Zaini. 2011. *Landasan Kependidikan*. Yogyakarta: Mitsaq Pustaka.