

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Ruslam. 2016. *Pengantar Pendidikan: Asas dan Filsafat Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Aiman, Ummu. Pendekatan Pembelajaran Model Eliciting Activities (MEAs) terhadap kemampuan Representasi Matematis Siswa. 2015. dalam <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/24911> diakses 10 Januari 2019
- Apriani, Ctharina Mara. “Analisis Representasi Matematis Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika Konstektual”. 2016. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma. dalam https://www.researchgate.net/publication/308134522_MENGEMBANGKAN_KEMAMPUAN_REPRESENTASI_MATEMATIS_SISWA_SEKOLAH_MENENGAH_PERTAMA_MELALUI_PEMBELAJARAN_KONTEKSTUAL. Diakses 28 November 2018
- Dewi, Desi Arnita. “Matematika Hijau sebagai salah satu upaya Pendidikan Karakter Berwawasan Lingkungan”. Jurnal Pendidikan Matematika No. 1 Vol. 1 dalam <http://www.neliti.com/id/publications/176899/matematika-hijau-sebagai-salah-satu-upaya-pendidikan-karakter-berwawasan-lingkungan>. diakses 20 November 2018
- Effendi, Leo Adhar. “Pembelajaran Matematika dengan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Siswa SMP. Jurnal Penelitian Pendidikan. 2015 dalam <http://jurnal.upi.edu/penelitian-pendidikan/view/1214/pembelajaran-matematika-dengan-metode-penemuan-terbimbing-untuk-meningkatkan-kemampuan-representasi-dan-pemecahan-masalah-siswa-smp.html>. Diakse 28 November 2018
- Ertikanto, Chandra. 2016. *TEORI BELAJAR DAN PEMBELAJARAN*. Yogyakarta: media akademi
- Faruq, Achmad. 2015. “Representasi (Eksternal-Internal) pada Penyelesaian Masalah Matematika”. Jurnal Review Pembelajaran Matematika No. 2 Vol. 1 dalam <http://jrpm.uinsby.ac.id/149/162> . Diakses 21 November 2018
- Fatrima Santri, Syafri. 2017. “Kemampuan Representasi Matematis dan Kemampuan Pembuktian Matematika” dalam <https://ejournal.stkipmpringsewulpg.ac.id/index.php/edumath/article/download/283/173>. Diakses 20 November 2018

- Fuad, Anis dan Nugroho, Kandung Sapto. 2014. *Panduan Praktis: Penelitian*. Yogyakarta: GRAHA ILMU
- Giyono. 2015. *BIMBINGAN KONSELING*. Yogyakarta: media akademi
- Gunawan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktik*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Hartono, Yusuf. 2014. *Matematika Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Hartono, Yusuf. 2014. *Matematika, Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta: GRAHA ILMU
- Hudojo, Herman. 1990. *Mengajar Belajar Matematika*. Malang: IKIP Malang
- Husna, et. All. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS)*. 2015. dalam <http://jurnal.unsyiah.ac.id/peluang/>. Diakses pada 28 Januari 2019
- Kartini. “Peranan Representasi dalam Pembelajaran Matematika”. dalam <http://www.eprins.uny.ac.id/7036/I/P22-Kartini.pdf>. Diakses 28 November 2018
- Kasmina dan Toali. 2013. *Matematika untuk SMK/MAK Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Kurniawan, Agus Prasetyo. “Strategi Pembelajaran Matematika, Buku Perkuliahan Program S-1 Prodi Pendidikan Matematika Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Sunan Ampel Surabaya”. dalam <http://digilib.uinsby.ac.id/20207/I>. diakses 27 Januari 2019
- Masykur Muhammad dan Fatani, Abdul Halim. 2007. *Mathematical Intelegence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media
- Moleong, J. Lexy. 2002. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT. Remaja Rosda Karya
- Muthmainnah. “Matematis Siswa Melalui Pendekatan Pembelajaran Metaphorical Thinking”. 2014. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. dalam <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/25320>. Diakses 28 November 2018
- Purwanto, Nanang. 2014. *Pengantar Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Runtukahu, J.Tombokan dan Kndou, Selpius. 2014. *PEMBELAJARAN MATEMATIKA DASAR BAGI ANAK BERKESULITAN BELAJAR*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media

- Sabirin, Muhammad. "Representasi dalam Pembelajaran Matematika". jurnal Pendidikan Matematika IAIN Antasari No. 2, Vol.1. 2014. dalam <http://www.neliti.com/publications/121557> diakses 28 November 2018
- Sabirin, Muhammad. 2015. "Representasi dalam Pembelajaran Matematika". Jurnal Pendidikan Matematika IAIN Antasari No. 2 Vol. 1 dalam <http://www.neliti.com/publications/121557>. Diakses 21 November 2018
- Shadiq, Fajar. 2014. *Belajar Memecahkan Masalah Matematika*. Yogyakarta: GRAHA ILMU
- Soedjadi, R. 1999. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia: Konstataasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMP/MTS. 2006. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan, Kementerian Pendidikan Nasional
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: ALFABETA
- Suyitno, Hardi. 2014. *Filsafat Matematika*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang
- Thobrini, Muhammad dan Mustofa, Arif. 2011. *BELAJAR DAN PEMBELAJARAN, Pengembangan Wacana dan Praktik Pembelajaran dalam Pengembangan Nasional*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media
- Thobroni, M. 2015. *BELAJAR DAN PEMBELAJARAN*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Tim MGMP Kab Blitar. 2012. *LKS Matematika Kelas VII SMP*. Blitar: MGMP
- Usman, Uzer. Dkk. 2011. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya
- Warisi Khairul. 2016. *Representasi matematis berdasarkan tingkat kemampuan dalam memecahkan masalah sistem persamaan linear dua variabel siswa kelas VIII SMP Inshafuddin Banda Aceh*. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry
- Werang, Basilius Redan. 2015. *Pendekatan Kuantitatif dalam Penelitian Sosial*. Yogyakarta: Calpulis
- Widyastuti, Rani. "Proses Berpikir Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Teory Polya ditinjau dari Adversity Quotient Tipe Climber. No. 5, Vol. 6 dalam <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/al-jabar/article/download/48/42>. Diakses 27 Januari 2019

Yudhanegara, Mokhammad Ridwan, dkk. "Meningkatkan Kemampuan Representasi Beragam Matematis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Terbuka. 2015 dalam <https://journal.unsika.ac.id/index.php/article/view/60/60>. Diakses 8 Januari 2019