

DAFTAR RUJUKAN

- L, Anderson & D, Krathwohl. 2010. *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran dan Assesmen*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- As'ari, Abdur Rahman, dkk. 2014. *Matematika*. Jakarta: Kemdikbud.
- Badriyah Basyit. 2016. *Ensiklopedia Kamus Matematika SMP 7,8,9*. Pustaka Ilmu Semesta.
- Burhan, Bangin. 2001. *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Airlangga University Prees.
- Cruchfield, E.I, Ballachey, et.al .1962. *Individual in Society*. Tokyo: McGraw-Hill.
- Depdiknas. 2003. *Pedoman Khusus Pengembangan Sistem Penelitian Berbasis Kompetensi SMP*. Jakarta: Depdiknas.
- Didi. "Pengantar Teori Himpunan". dalam <http://didi.staff.gunadarma.ac.id>. diakses 6 April 2021 Pukul 12.39 WIB.
- Dienes, Zoltan. 2014. "The Hungarian Who Taught Mathematics to Tribal Papuans". dalam <http://www.zoltandienes.com/wp.content/uploads/2014/01/zpd.hondock.cr.op.jpg>. diakses 6 April 2021 Pukul 11.10 WIB.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika (Hakikat dan Logika)*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Fauziah, Purnamasi Eka. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Melalui Pendekatan Open-Ended Bagi Kelas VIII Semester Genap SMP Muhammadiyah 10 Surakarta Tahun 2013/2014*. Surakarta.
- Gie, The Liang. 1985. *Filsafat Matematika*. Yogyakarta: Supersukses. <Http://kbbi.web.id/matematis>. diakses 30 Setember 2021 Pukul 14.20 WIB.
- Jihad, A. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Johnson BM, Webber PB. 2014. *An Introduction to Theory and Reasoning in nursing*. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.
- Juandi. 2006. *Meningkatkan daya matematik Mahasiswa Calon Guru Matematika Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Bandung.

- Juliant, A, & Noviantati, k. 2016. “ Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal pada Materi Pola Bilangan Ditinjau dari Kemampuan Matematika siswa”. dalam *Jurnal Riset Pendidikan* 2, no.2 (2016).
- Kesumawati, Nila. 2008. ”Pemahaman Konsep Matematika dalam Pembelajaran Matematika”. dalam *Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika*. (2008)
- Kocak, dkk. 2009. *The Importance of Group Work in Mathematics*.
- Kusumastuti, Adi, dkk. 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Lipschutz. Seymour. 1985. *Teori Himpunan*. Jakarta: Pantur Silaban.
- Mahasiswa Tadris Matematika Angkatan 2018. 2021. *Matematika Islam*.Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Moleong, J.Lexy. 2003. *Analisis Data Penelitian Kualitatif: Pemahaman Filosofis dan Metodologis ke Arah Penguasaan Model Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Moleong, J.Lexy. 2008. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa. 2010. *Menjadi Guru Profesional: Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: Rosda.
- Muniri. 2011. *Logika Dasar Matematika*. Jakarta Timur: Alim’s Publishing.
- Murizal, dkk. 2012. *Konsep Matematis dan Model Pembelajaran Quantum Teaching*.
- NCTM. 2000. *Principle and Standard for School Mathematice*. America the National Cauncil of Teachers.
- NCTM. 2000. *Principles and Standars for School Mathematics*. Virginia: NCTM.
- Rifa’I, Ahmad Yasir, dkk. 2020. *28 Cara Senang Belajar Matematika*. Magelang: Pustaka Rumah Cinta.
- Risnawati. 2000. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Pekan Baru: Press.
- Riyadi, Slamet. 2006. *Persiapan Ujian Nasional Matematika untuk SMP/MTS*. Bandung: Grafindo Media Pratama.

- Romansyah, Fitri & Nurhamdiah. 2018. "Profil Pemahaman Konsep Siswa Sekolah Dasar dalam Menyelesaikan Soal Luas dan Keliling Lingkaran". dalam *Jurnal Pendidikan Tambusai* 2, no. 6 (2018).
- Rosyadi, Alfiani Athma Putri. 2018. *Statistika Pendidikan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sanjaya, W. 2013. *Penelitian Pendidikan Jenis, Metode dan Prosedur*. Bandung: Prenamedia Group.
- Sudijono, Anas. 2006. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sudirman. 2016. "Analisis Pemahaman Konsep Himpunan Mahasiswa Ditinjau dari Asal Sekolah". dalam *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 1, No. 1 (2016).
- Sudjana Nana. 2008. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiarto, Eko. 2015. *Menyusun Proposal Penelitian Kualitatif Skripsi dan Tesis I*. Yogyakarta: Suaka Media.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata. 2011. *Landasan Psikologi Pendidikan*. Bandung: Rosda.
- Sumarmo. 1987. *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa SMA Dikaitkan dengan Penalaran Logika Siswa dan Beberapa Unsur Prosedur Belajar Mengajar*. Bandung.
- Sriyanto. 2017. *Mengobarkan Api Matematika*. Jawa Barat: CV Jejak.
- Suryanti, Sri & Zawawi, Irwani. 2020. *Pengantar Dasar Matematika*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Susanto, A. 2014. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Turmudi, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jica.

- Untoro, Joko & Tim Guru Indonesia. 2010. *Buku Pintar Pelajaran SMA/MA*. Jakarta: PT Wahyu Media.
- Widodo, A. 2006. "Taksonomi Bloom dan Pengembangan Butir Soal." dalam *Buletin Puspendik* (2006).
- Widoyoko, S. Eko Putro. 2009. *Evaluasi Program Pembelajaran, (Panduan Praktis Bagi Pendidik dan Calon Pendidik)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zein, Mas'ud & Darto. 2012. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Pekanbaru: Daulat Riau.