

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Lowin W. & Krathwohl, David R. 2015. *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*, terj. Agung Prihantoro. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- As'ari, Abdur Rahman dkk. 2017. *Buku Guru Matematika SMP/MTs Kelas VIII Edisi Revisi*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Bell, Frederick H. 1978. *Teaching and Learning Mathematics in Secondary School*. Dubuque: Wm. C. Brown Company Publisher.
- BSNP. 2006. *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Daryanto. 2012. *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Diana, Nelly, Fitriani, & Amelia, Risma. 2021. "Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Ditinjau Dari Analisis Kesalahan Siswa MTs Kelas VIII pada Pembelajaran Daring," dalam *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 4, no. 4 (2021): 985-992.
- Dwirahayu, Gelar & Firdausi. 2016. "Pengaruh Gaya Berpikir Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Mahasiswa," dalam *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Matematika* 9, no. 2 (2016): 210-221.
- Ferrini, Joan & Mundy. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston VA: NCTM.
- Fuadi, Rahmi, Johar, Rahmah & Munzir, Said. 2016. "Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematis Melalui Pendekatan Kontekstual," dalam *Jurnal Didaktika Matematika* 3, no. 1 (2016): 47-54.
- Gunawan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif, Teori & Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gunawan, Imam & Palupi, Anggarini Retno. 2012. "Taksonomi Bloom Revisi Ranah Kognitif: Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Penilaian," dalam *Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran* 2, no. 2 (2012): 98-117.
- Hamzah, Ali & Muhlissarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Hasratuddin. 2016. "Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA* 6, no. 2 (2016): 130-141.

- Hudojo, Herman. 1998. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: DEPDIKBUD Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: IKIP.
- Ihsan, Fuad. 2013. *Dasar-Dasar Kependidikan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Kamarullah. 2017. "Pendidikan Matematika di Sekolah Kita," dalam *Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika* 1, no. 1 (2017): 21-32.
- Manullang, Martua. 2014. "Manajemen Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* 21, no. 2 (2014): 208-214.
- Maryadi, Lutfi. 2018. *Rumus-Rumus Matematika SMP*. Yogyakarta: Palito Media.
- Minarti, Eva Dwi & Nurfauziah, Puji. 2016. "Pendekatan Konturktivisme dengan Model Pembelajaran Generatif Guna Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Koneksi Matematis serta Self Efficacy Mahasiswa Calon Guru di Kota Cimahi," dalam *Jurnal Ilmiah UPT P2M STKIP Siliwangi* 3, no. 2 (2016): 68-83.
- Moloeng, Lexy J. 2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. 2013. *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Muzamiroh, Latifatul Mida. 2013. *Kupas Tuntas Kurikulum 2013 Kelebihan dan Kekurangan Kurikulum 2013*. Kota Pena.
- Nasution, Mariam. 2018. "Konsep Standar Proses Dalam Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Logaritma* 06, no. 01 (2013): 120-138.
- NCTM. 2000. *Curriculum and Evaluation Standard for School Mathematics*. Reston VA: NCTM.
- Ningrum, Herlina Ulfa. 2008. *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Kelas XI Dalam Pemecahan Masalah Pertama*. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Paimin, Joula Ekaningsih. 1998. *Agar Anak Pintar Matematika*. Jakarta: PT. Puspa Swara.
- Permendiknas. 2006. *No 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Depdiknas.
- Permono, Yanto & Sumarno, Utari. 2007. "Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah," dalam *Jurnal Educationis* 1, no. 2 (2007): 116-123.

- Rahardjo, Susilo & Gudnanto. 2011. *Pemahaman Individu Teknik Non Tes*. Kudus: Nora Media Enterprise.
- Ramdani, Yani. 2016. "Kajian Pemahaman Matematika Melalui Etika Pemodelan Matematika," dalam *Jurnal Sosial dan Pembangunan XXII*, no. 1 (2016): 1-14.
- Romli, Muhammad. 2017. "Profil Koneksi Matematis Siswa Perempuan SMA dengan Kemampuan Matematika Tinggi dalam Menyelesaikan Masalah Matematika," dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika 1*, no. 2 (2017): 145-157.
- Ruspiani. 2000. *Kemampuan Siswa dalam Melakukan Koneksi Matematika*. Bandung: Tesis Bandung IPI Tidak Diterbitkan.
- Sa'adah, Widayanti Nurma. 2010. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Banguntapan Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Sari, Yulia Purnama. 2018. *Identifikasi Kemampuan Kognitif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII SMP Negeri 3 Palembang*. Palembang: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Sari, Iska Kurnia Wulan & Wulandari, Ria. 2021. "Analisis Kemampuan Kognitif dalam Pembelajaran IPA SMP," dalam *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Sains Indonesia 3*, no. 2 (2021): 145-152.
- Siagian, Muhammad Daut. 2016. "Kemampuan Koneksi Matematis dalam Pembelajaran Matematika," dalam *Journal of Mathematics Education and Science 2*, no. 1 (2016): 58-67.
- Sritresna, Teni. 2015. "Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Cooperative Meaningful IntrucSIONal Design (C-MID)," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika 5*, no. 1 (2015): 38-47.
- Sugiman. 2008. *Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Menengah Pertama*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhenda. 2007. *Materi Pokok Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sumartini, Tina Sri. 2015. "Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika 5*, no. 1 (2015): 1-10.
- Sundayana, Rostina. 2016. "Kaitan Antara Gaya Belajar, Kemandirian Belajar, dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP dalam Pelajaran Matematika," dalam *Jurnal Moshrafa 5*, no. 2 (2016): 75-84.

- Susanti, Elly. 2013. *Proses Koneksi Produktif Dalam Penyelesaian Masalah Matematika*. Surabaya: Pendidikan Tinggi Islam.
- Susanti, Vera Dewi. 2018. "Analisis Kemampuan Kognitif dalam Pemecahan Masalah Berdasarkan Kecerdasan Logis Matematis," dalam *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2018): 71-83.
- Susanto, Ahmad. 2014. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Syaban, Mumun. 2008. "Menumbuhkan Daya Matematis Siswa," dalam *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan* 5, no. 2 (2008): 57-65.
- Tasni, Nurfaidah & Susanti, Elly. 2007. "Membangun Koneksi Matematis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Verbal," dalam *Beta Jurnal Tadris Matematika* 10, no. 1 (2007): 103-116.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Media Grup.
- Ulya, Himmatul. 2016. "Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Bermotivasi Belajar Tinggi Berdasarkan Ideal Problem Solving," dalam *Jurnal Konseling GUSJIGANG* 2 no. 1 (2016): 90-96.
- Uno, Hamzah B. & Koni, Satria. 2012. *Assesment Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Walle, John A. Van De. 2008. *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Edisi Keenam*. (Suyono, Penerj.) Jakarta: Erlangga.
- Wasito, Sutarto. 1912. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Bandung: Shinta Darma.
- Widarti, Arif. 2012. "Kemampuan Koneksi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual Ditinjau dari Kemampuan Matematis Siswa," dalam *Jurnal STKIP Jombang* 3, no. 1 (2012): 1-8.