

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ahmad, Marzuki dan Dwi Putria Nasution. 2018. "Analisis Kualitatif Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa yang Diberi Pelajaran Matematika Realistik". *Jurnal Gantang*. Vol: 3 No: 2.
- Anisa, Witri Nur. 2014. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Melalui Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Siswa SMP Negeri Di Kabupaten Garut". *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*. Vol:1 No:1.
- Ansari, Bansu I. 2014. *Komunikasi Matematik, Strategi Berfikir dan Manajemen Belajar Konsep dan Aplikasi*. Banda Aceh: Penerbit PENA.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Cai, Jinfa, dkk. 1996. "Assessing Students' Mathematical Communication". *School science and Mathematical Journal*. Vol: 96 No:5.
- Eggen, Paul dan Don Kauchak. 2012. *Strategi dan Model Pembelajaran: Mengajarkan Konten dan Keterampilan Berfikir*. Jakarta: Permata Putri Media.
- Fathurrohman, Muhammad. 2015. *Model-model Pembelajaran Inovatif: Alternatif Desain Pembelajaran yang Menyenangkan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Gunantara. Gd, dkk. 2014. "Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V". *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*. Vol: 2 No: 1.
- Hamdayana, Jumanta. 2014. *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hendriana, Heris dan Utari Soemarmo. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Huda, M. 2014. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran (Isu-isu Metodis dan Paradigmatis)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hujair AH, Sanaky. 2009. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Safiria Insania Press.

- Isrok'atun dan Amelia Rosmala. 2018. *Model-model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Juliarta, Fresly dan Edy Surya. 2017. Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika. Di akses 15 Desember 2018 dari <https://www.researchgate.net/publication/321831505>.
- Lestari, Indri. 2018. "Pengembangan Bahan Ajar Matematika dengan Memanfaatkan Geogebra untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep". *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol:1 No:1.
- Mullis, Ina V.S., dkk. 2015. *TIMSS 2015 International Results in Mathematics*. Chestnut Hill MA: TIMSS & PIRLS International Study Center Lynch School of Education, Buston Colege.
- Musna, Ria Rimfani. 2018. *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Mtametais Siswa Melalui Strategi Pembelajaran React pad Siawa MTs/SMP*. Skripsi dipublikasikan. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.
- Nari, Nola. 2015. "Kemampuan Komunikasi dan Disposisi Matematis Mahasiswa pada Mata Kuliah Geometri". *Ta'dib Jurnal*. Vol: 18 No: 2.
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. United States of America: ISBN 0-87353-480-8.
- Nofrianto, Adri, dkk. 2017. "Komunikasi Mtamematis Siswa: Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik". *Jurnal Gantang*. Vol:2 No:2.
- Nurdyansyah dan Eni Fariyatul Fahyuni. 2016. *Inovasi Model Pembelajaran Sesuai Kurikulum 201*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center.
- Qohar, A. 2009. *Penggunaan Reciprocal Teaching untuk Mengembangkan Komunikasi Matematis*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA.
- Rusman. 2011. *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Rusman. 2012. *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, Wina. 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Bandung: Kencana Prenada Media Group.
- Sumiati, Asra. 2008. *Metode Pembelajaran*. Bandung: Wacana Prima.

- Sundayana, Rostina. 2013. *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.
- Suprihatiningrum, J. 2013. *Strategi Pembelajaran: Teori & Aplikasi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Syabhana, Ali. 2016. *Belajar Menguasai GeoGebra (Program Aplikasi Pembelajaran Matematika)*. Palembang: NoerFikri Offset.
- Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Trianto. 2009. *Mendesain Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Undang-Undang RI No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional Pasal 37.
- Wahyumiarti, dkk. 2015. “Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau dari *Intelligence Quotient* (IQ) pada Siswa SMA Negeri 6 Surakarta”. *JMEE*. Vol: 5 No:1.
- Wasonowati, Ratna Rosidah Tri, dkk. 2014. “Penerapan Problem Based Learning (PBL) Pada Pembelajaran Hukum-hukum Dasar Kimia Ditinjau Dari Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 2 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014”. *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*. Vol 3 No 3.
- Yuliana. 2016. *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis dan Belief Siswa*. Skripsi dipublikasikan. Bandar Lampung: Universitas Lampung.