

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. *Peningkatan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Kontekstual Yang Terintegrasi Dengan Soft Skill*. Prosiding dipresentasikan pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FPMIPA UNY, 2012.
- Agustina, Tita, Nano Sukmana, and Deasy Rahmawati. "Penerapan Model Diskursus Multi Representasi (DMR) Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Siswa." *Educare* 17, no. 2 (2019): 151–58.
- Ahmad, Ramli, I Nyoman Loka, and Mutiah Mutiah. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Diskursus Multi Representasi (Dmr) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Senyawa Hidrokarbon Kelas Xi Mia Man 1 Mataram." *Chemistry Education Practice* 3, no. 1 (2020): 41. <https://doi.org/10.29303/cep.v3i1.1689>.
- Alamsyah, Femi Fauziah. "Representasi, Ideologi Dan Rekonstruksi Media." *Al-I'lam: Jurnal Komunikasi Dan Penyiaran Islam* 3, no. 2 (2020): 92–99. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jail/article/view/2540>.
- Amaliyah, Nurhadifah, Waddi Fatimah, and Perawati Abustang Bte. *MODEL PEMBELAJARAN INOVATIF ABAD 21*. Yogyakarta: Penerbit Samuda Biru, 2019.
- Aziz Hsb, Abd. *Landasan Pendidikan*. Ciputat: Haja Mandiri, 2018.
- Barus, and Ridwan. "Pengaruh Model Pembelajaran Latihan Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Usaha Dan Energi Di Kelas X Semester II." *Jurnal Inpaf*, 5, 2017, 16–22.
- Fadli, Yasin, Achmad Agus. *Pengaruh Current Ratio (CR) Dan Debt To Total Asset Ratio (DAR) Terhadap Net Profit Margin (NPM) Pada Pt. Ultrajaya Milk Industri & Trading Company Tbk Dan Pt.Mayora Indah Tbk Periode 2009 – 2016*, 2018.
- Fahrurrozi, and Syukrul Hamdi. *Metode Pembelajaran Matematika*. Universitas Hamzanwadi Press, 2017. <https://febriliaanjarsari.wordpress.com/2013/01/21/metode-pembelajaran-matematika-inovatif/>.
- Fitrianingrum, Fitrianingrum, and Mochammad Abdul Basir. "Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Aljabar." *Vygotsky* 2, no. 1 (2020): 1. <https://doi.org/10.30736/vj.v2i1.177>.
- Gunawan, Nadrah M. "Pengaruh Pembelajaran Diskursus Multi Representasi (DMR) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Palopo." *Skripsi* 4, no. 1 (2017): 55–63.
- Hanafy, Muh. Sain. "Konsep Belajar Dan Pembelajaran." *Lentera Pendidikan : Jurnal Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan* 17, no. 1 (2014): 66–79. <https://doi.org/10.24252/lp.2014v17n1a5>.

- Ihsana. *Belajar Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.
- Kartini. *Peran Representasi Dalam Pembelajaran Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FKIP UNRI, 2009.
- Lestari, Indah. “Pengaruh Waktu Belajar Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika.” *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 3, no. 2 (2015): 115–25. <https://doi.org/10.30998/formatif.v3i2.118>.
- Lestari, and Yudhanegara. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung, 2017.
- Majid, Abdul. *Strategi Pembelajaran*. Bnadung: Remaja Rosda Karya, n.d.
- Miftah, Ramdani, and Asep Ricky Orlando. “Penggunaan Graphic Organizer Dalam Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa.” *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika* 2, no. 2 (2016): 72. <https://doi.org/10.24853/fbc.2.2.72-89>.
- Mudzakkir, Jusuf, and Abdul Mujib. *Ilmu Pendidikan Islam*. Jakarta: Kencana Perdana Media, 2006.
- Nana, Sudjana. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2016.
- Ngalimun. *Strategi Dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta, 2013.
- Nur Laila. *Asyiknya Belajar Bangun Ruang Sisi Datar*. Jakarta: PT. Balai Pustaka Persero, 2012.
- Oemar, Hamalik. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara, 2016.
- Pigeon Fortune, Dyhonest, and dan Nurwati Djam. “Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe DMR (Diskursus Multi Representasi) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 5 Mengkendek, Tana Toraja.” *Issues in Mathematics Education (Hal* 2, no. 1 (2018): 71–82. <http://www.ojs.unm.ac.id/imed>.
- Prihatmojo, Agung, and Rohmani. *Buku Ajar Pengembangan Model Pembelajaran*. Kotabumi, Lampung: Universitas Muhammadiyah Kotabumi, 2020.
- Purwaningsih, Ika, Oktariani Oktariani, Linda Hernawati, Ratu Wardarita, and Puspa Indah Utami. “Pendidikan Sebagai Suatu Sistem.” *Jurnal Visionary: Penelitian Dan Pengembangan Dibidang Administrasi Pendidikan* 10, no. 1 (2022): 21. <https://doi.org/10.33394/vis.v10i1.5113>.
- Rahmawati, Ulfa. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Model Kooperatif Tipe Diskursus Multi Representasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Siswa.” *Skripsi*, 2019, Tidak Diterbitkan. Surabaya: UIN Sunan Ampel.
- Redan, Basilius, and Werang. *Pendekatan Kuantitatif Dan Penelitian Sosial*. Yogyakarta: Calpulis, 2015.

“Representasi,” n.d. <https://www.kbbi.web.id/representasi>.

Rostika, Deti, and Herni Junita. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Sd Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Model Diskursus Multy Representation (Dmr).” *EduHumaniora / Jurnal Pendidikan Dasar Kampus Cibiru* 9, no. 1 (2017): 35. <https://doi.org/10.17509/eh.v9i1.6176>.

Rukiyah, Siti, Rany Widiyastuti, Universitas Islam, Negeri Raden, Intan Lampung, and Kemampuan Representasi Matematis. “Pembelajaran Diskursus Multi Representasi (DMR) Dengan Sparkol Videoscribe Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis.” *EduSains* 8, no. 2 (2020): 32–42.

Saputra, Aswin. “Perbandingan Rbl Dan Pbl Terhadap Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Di Man 12 Jakarta.” *Research and Development Journal of Education* 2, no. 1 (2017). <https://doi.org/10.30998/rdje.v2i1.1442>.

Sigit Surahman. “Representasi Perempuan Metropolitan Dalam Film 7 Hati 7 Cinta 7 Wanita.” *Jurnal Komunikasi* 3, no. 1 (2014): 154. www.iom.int.

Sinaga, Antasari Juli. “Pengaruh Metode Pembelajaran Diskursus Multi Representasi (Dmr) Terhadap Komunikasi Matematis Siswa Smp Pada Materi Perbandingan” 27, no. 3 (2018): 259–80.

Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Penerbit Alfabeta, 2016.

Suhendri, Huri. “Pengaruh Metode Pembelajaran Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Kemandirian Belajar.” *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 3, no. 2 (2015): 105–14. <https://doi.org/10.30998/formatif.v3i2.117>.

Suprianto, Agus, and Miftahudin. *Eksplorasi Matematika Jilid 2 Untuk SMP/MTS Kelas VIII*. Bandung: Penerbit Duta, 2019.

Suprijono, Agus. *Cooperative Learning Teori Dan Aplikasi Paikem*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2016.

Syafi'i, Ahmad, Tri Marfiyanto, and Siti Kholidatur Rodiyah. “Studi Tentang Prestasi Belajar Siswa Dalam Berbagai Aspek Dan Faktor Yang Mempengaruhi.” *Jurnal Komunikasi Pendidikan* 2, no. 2 (2018): 115–23.

Titis Arista Ratna Sari. *Modul Pembelajaran Bangun Ruang Sisi Datar SMP/MTs Kelas VIII*, 2017.

Wahyuni. “Pengaruh Model Pembelajaran Diskursus Multi Representasi (DMR) Ditinjau Dari Kecerdasan Majemuk Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik,” 2019.