

## DAFTAR RUJUKAN

- A. Sapta & C. Maulana, "Use of Edmodo in Improving Self-Efficacy" in *Proceeding Int Psychol Educ Couns Soc Work Conf 25th – 27th August 2017*,. Published online, Vol. 5 N0.1, 2017.
- Akuba, Purnamasari D, Firdaus R, "Pengaruh Kemampuan Penalaran , Efikasi Diri dan Kemampuan Memecahkan Masalah Terhadap Penguasaan Konsep Matematika", Vol. 1, No. 4, 2020.
- Alifia NN, Rakhmawati IA, "Kajian Kemampuan Self-Efficacy Matematis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika", Vol. 1, No. 5, 2018
- Alwilsol. *Psikologi Kepribadian*. UMM Press; 2009.
- Anggara AP, "Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint untuk Meningkatkan Kognitif dan Kemampuan Sosial Anak Usia Dini", Vol. 1, No. 2, 2019
- Aprilianti A, Fani D, Nia K, Effendi S, "Kemampuan koneksi matematis siswa ditinjau dari kecemasan belajar pada siswa smp pada materi lingkaran", Vol. 1, No. 4, 2021.
- Damayanti PA, Qohar A, "Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Interaktif Berbasis Powerpoint pada Materi Kerucut" dala, *Kreano J Mat Kreat*, Vol. 10, No. 2, 2019.
- Dea Damianti and Ekasatya Aldila Afriansyah, "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Self-Efficacy Siswa Smp," *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika* 8, 2022.
- Dewi MD, Izzati N, "Pengembangan Media Pembelajaran", dalam *Jurnal Ilmu Pendidikan Matematika*, Vol. 2, No. 8, 2020.
- Dzulfikar A. Self-Efficacy Pada Materi Statistika. Published online 2011:1-15.
- Ghufron MN, Suminta RR. Efikasi Diri dan Hasil Belajar Matematika : Meta-analisis. 2013;21, No. 1.
- Ghufron, M. Nur, and Rini Risnawati Suminta. "Efikasi Diri Dan Hasil Belajar Matematika : Meta-Analisis" 21, No. 1 (2013).
- Hakim DL. Pelatihan Pembuatan Bahan Ajar Matematika Media Prezi. *UNES J*

*Community Serv.* 2. No. 2 (2017):157-163.

Hanifah, Hanifah, Nanang Supriadi, and Rany Widyastuti. "Pengaruh Model Pembelajaran E-Learning Berbantuan Media Pembelajaran Edmodo Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik." *NUMERICAL: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2019): 31–42. <https://doi.org/10.25217/numerical.v3i1.453>.

Harahap IH, Armanto D, Sari DN. Penerapan Media Pembelajaran Edmodo Selama Masa Pandemi Covid 19 Pada Mata Pelajaran Matematika. 2022;1:312-323. doi:10.34007/ppd.v1i1.203

Hayu, Gita, and Scolastika Mariani. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Self- Efficacy Pada Problem Based Learning Berbantuan Edmodo," 2020.

Herdiman, Indri, Ilfa Febrina Nurismadanti, Pusparini Rengganis, and Neni Maryani. "Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Siswa Smp Pada Materi Lingkaran" VII, no. 1 (2018): 1–10.

Hikmah, Sofia Nurul, Sugama Maskar, and Universitas Teknokrat Indonesia. "PEMANFAATAN APLIKASI MICROSOFT POWERPOINT PADA" 1, no. 1 (2020): 15–19.

Hikmawan T, Sarino A. Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Edmodo Terhadap Motivasi Belajar Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. *J Pendidik Manaj Perkantoran*. 2018;3(1):226. doi:10.17509/jpm.v3i1.9459

Ilmiah J, Matematika P, Sulastri F, et al. EFEKTIVITAS PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION ( RME ) BERBANTUAN APLIKASI EDMODO TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH Tabel 1 . Data Ketuntasan Hasil Belajar Matematika Siswa Sebelum Penelitian. 2021;9(1):113-122.

Indriyanti R. Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint Interaktif Materi Penyesuaian Makhluk hidup Terhadap Lingkungan Untuk Siswa Kelas V SD Negeri Depok. *J Pendidik*. Published online 2017:1-289.

Khaleel M. Al-Said, "Students' Perceptions of Edmodo and Mobile Learning and Their Real Barriers towards Them," *Turkish Online Journal of Educational Technology* 14, no. 2 (2015): 167–80.

Kuswidyanarko A. The Analysis of Mathematical Literacy on Realistic Problem-Based Learning with E-Edmodo Based on Student's Self Efficacy. *J Prim Educ*. 2017;6(2):103-113.

- Lilis Nur Chotimah, Hety Mustika Ani, Joko Widodo. "Program Studi Pendidikan Ekonomi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember." *Jurnal Pendidikan Ekonomi* 11, no. 1 (2017): 117–25.
- Luh, Ni, Putu Sintia, Ida Bagus, and Surya Manuaba. "Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint Interaktif Pada Mata Pelajaran IPA Siswa Kelas VI SD" 5, no. 1 (2021): 76–83.
- M. Nur Imansyah, "Pengaruh Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Edmodo Terhadap Hasil Belajar Siswa SMK," *Jurnal Inovasi, Evaluasi Dan Pengembangan Pembelajaran (JIEPP)* 1, no. 2 (2021): 46–51, <https://doi.org/10.54371/jiepp.v1i2.105>.
- Muhammad Gilar Jatisunda, "Hubungan Self-Efficacy Siswa SMP Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis," *Jurnal Theorems (The Original Research of Mathematics)* 1, no. 2 (2017): 24–30.
- Napitupulu EE. Mengembangkan Strategi dan Kemampuan Siswa Memecahkan Masalah Matematik. *Pythagoras J Pendidik Mat.* 2008;4(2):26-36.
- Nugrahaning Nisa Alifia and Intan Aulia Rakhmawati, "KAJIAN KEMAMPUAN SELF-EFFICACY MATEMATIS SISWA DALAM PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA" 5, no. 1 (2018): 44–54.
- Nurqolbiah, Sofi, Pendidikan Matematika, Sekolah Pascasarjana, and Universitas Pendidikan Indonesia. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah , Berpikir Kreatif Dan Self-Confidence Siswa Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah" 2, no. 2 (2016): 143–58.
- Oktaviana D, Susiaty UD, Studi P, Matematika P. PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MATEMATIKA DISKRIT DALAM 4. No. 3. (2020)
- Ompusunggu, Vera Dewi Kartini, and Nilam Sari. "Efektifitas Penggunaan E-Learning Berbasis Edmodo Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika." *Jurnal Curere* 3, no. 2 (2019): 58–66. <https://doi.org/10.36764/jc.v3i2.250>.
- Ompusunggu, Vera Dewi Kartini, and Nilam Sari. "PENGUNAAN EDMODO SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA." *Curere* 3, no. 1 (2019): 1–6.
- Ormord, Ellis J. *Psikologi Pendidikan: Membantu Siswa Tumbuh Dan Berkembang*. Erlangga; 2008.
- Özcan ZÇ, Eren Gümüş A. A modeling study to explain mathematical problem-solving performance through metacognition, self-efficacy, motivation, and

anxiety. *Aust J Educ.* 2019;63(1):116-134. doi:10.1177/0004944119840073

Pannen. *Mengajar Di Perguruan Tinggi, Buku Empat, Bagian "Pengembangan Bahan Ajar."* Jakarta: PAU-PPAI, Universitas Terbuka, 1995.

Prajono R, Gunarti DY, Anggo M. Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Peserta Didik SMP Ditinjau dari Self Efficacy Mosharafa : Jurnal Pendidikan Matematika Mosharafa : Jurnal Pendidikan Matematika. 2022;11:143-154.

Pratama RA, Ismiyati N. Pembelajaran Berbasis Edmodo Pada Mahasiswa Pendidikan Matematika Universitas Balikpapan. *AKSIOMA J Progr Stud Pendidik Mat.* 2019;8(2):298. doi:10.24127/ajpm.v8i2.2125

Rahmasari AM. Perbedaan Efikasi Diri Matematika Pada Siswa SMA Ditinjau dari Jenis Kelamin. Published online 2017.

Santi IKL, Santosa RH. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Menggunakan Pendekatan Saintifik pada Materi Pokok Geometri Ruang SMP". *PYTHAGORAS J Pendidik Mat.* 11, no. 3 (2016). <https://doi:10.21831/pg.v11i1.9673>

Septian, Ari, and Sri Rahayu. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pendekatan Problem Posing Dengan Edmodo." *Prisma* 10, no. 2 (2021): 170. <https://doi.org/10.35194/jp.v10i2.1813>.

Shelly Morin and Tatang Herman, "Systematic Literature Review : Keberagaman Cara Berpikir Siswa Dalam Pemecahan Masalah," *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 5, no. 1 (2022): 271–86, <https://doi.org/10.22460/jpmi.v5i1.271-286>.

Shinta Mariam, Euis Eti Roehati, and Ratna Sariningsih, "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Madrasah Aliyah Pada Materi Pola Bilangan," *Journal On Educatian* 04, no. 02 (2019): 156–62, <https://doi.org/10.31949/dm.v4i1.2012>.

Smp DI, Dringu N. VALIDITAS BAHAN AJAR MICROSOFT POWER POINT – GOOGLE FORM ( MC . POINT-GG . FORM ) UNTUK PEMBELAJARAN IPA Irawati , Validitas Bahan Ajar ... 18. Published online 2013:17-25.

Studi P, Matematika P, Makassar UP. PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN POWER. 2020;1(September):8-18.

Sudarto, and Farida Nugrahani. "Pengembangan Bahan Ajar Media Audio Visual Berbasis PowerPoint Untuk Menumbuhkan Minat Membaca Permulaan

Sekolah Dasar” 1, no. 1 (2013): 1689–99.

Sudjana, Nana, dan Ibrahim. 2007. *Penelitian Dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algensido.

Suharti S. Efektivitas Penerapan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Edmodo dalam Menyongsong Era Revolusi Industri 4.0 terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa. *J Cendekia J Pendidik Mat*. 2021;5(2):1025-1038. doi:10.31004/cendekia.v5i2.564

Sukmadinata, Nana Syaodih. 2005. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Tanzeh A, Suyitno. *Dasar-Dasar Penelitian*. Lembaga Kajian Agama dan Filsafat(eLKAF); 2006.

Voica, Cristian, Florence Mihaela Singer, and Emil Stan. “How Are Motivation and Self-Efficacy Interacting in Problem-Solving and Problem-Posing?” *Educational Studies in Mathematics* 105, no. 3 (2020): 487–517. <https://doi.org/10.1007/s10649-020-10005-0>.

Widiyaningsih, Endang, Zaenuri, and Dwijanto. “Problem-Solving Ability and Self-Efficacy Based On Geometry Thinking Level in Van Hiele Learning.” *Unnes Journal of Mathematics Education Research* 9, no. 2 (2020): 163–69. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujmer/article/download/33118/14004>.

Widyaninggar AA. Pengaruh Efikasi Diri Dan Locus Kendali (Locus of Control) terhadap Prestasi Belajar Matematika. 2014;2.