

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N., & Firmansyah, D. (2021). Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Smp Pada Materi Bangun Datar Segiempat. 403- 410. Retrieved From <https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/503200-None-C919fc5c.Pd>
- Annajmi, A. (2016). Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematik Siswa SMP Melalui Metode Penemuan Terbimbing Berbantuan Software Geogebra. *MES: Journal Of Mathematics Education And Science*, 2(1). <https://Jurnal.Uisu.Ac.Id/Index.Php/Mesuisu/Article/View/110>
- Azizah, S. N. (2022). Pengaruh Model *Discovery Learning* Berbantuan Geogebra Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Dan Self-Regulated Learning Siswa Sma. Retrieved From <http://Repository.Unpas.Ac.Id/61081/>
- Depdiknas. (2006). Permendiknas No 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi. Jakarta: Depdiknas
- Dewantara, K. H. (1977). *Bagian Pertama: Pendidikan* (Hal. 14-15). Yogyakarta: Majelis Luhur Persatuan Taman Siswa.
- Dini, M., Wijaya, T. T., & Sugandi, A. I. (2018). Pengaruh Self Confidence Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematik Siswa SMP. *JURNAL SILOGISME: Kajian Ilmu Matematika Dan Pembelajarannya*, 3(1), 1-7. <http://Oipas.Sentraki.Umpo.Ac.Id/Index.Php/Silogisme/Article/View/936>
- Fadmawarni, I. P., Maimunah, M., & Roza, Y. (2020). Analisis Pemahaman Matematis Pada Materi Bentuk Aljabar Dari Aspek Self Efficacy Siswa. *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(2), 183-197. <http://Jurnal.Stkipbjm.Ac.Id/Index.Php/Math/Article/View/955>
- Harahap, F. (N.D.). Pengaruh *Discovery Learning* Terhadap Pemahaman Konsep Matematika. Retrieved From https://Www.Researchgate.Net/Publication/337908941_PENGARUH_DISCOVERY_LEARNING_TERHADAP_PEMAHANMAN_KONSEP_MATEMATIKA
- Hake, R.R. (2002). Relationship Of Individual Student Normalized Learning Gains In Mechanics With Gender, High School Physics And *Pretest* Scores On Mathematical And Spatial Visualization. https://Www.Researchgate.Net/Publication/237457456_Relationship_Of_Individual_Student_Normalized_Learning_Gains_In_Mechanics_With_Gender_High-

[School Physics And Pretest Scores On Mathematics And Spatial Visualization](#)

- Hendriana, H., Rohaeti, E.E., & Sumarmo, U. (2017). *Hard Skills Dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: Refika Aditama.
- Hermawan, V., Anggiana, A. D., & Rahman, T. (2023). Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa SMA Melalui Model *Discovery Learning* Berbantuan Geogebra. *Symmetry: Pasundan Journal Of Research In Mathematics Learning And Education*, 8(1), 128-137. <https://journal.unpas.ac.id/index.php/symmetry/article/view/9451>
- Indonesia, M. P. D. K. R. Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2016 Tentang Standar Isi Pendidikan Dasar Dan Menengah. <https://lugtyastyono60.wordpress.com/wp-content/uploads/2018/07/Permendikbud-Nomor-64-Tahun-2013-Ttg-Si.Pdf>
- Insani, L. (2024). *Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Self-efficacy Pada Hasil Belajar Afektif Mata Pelajaran Ipa Siswa Kelas V Di Sd Islam Assalam Bandar Lampung* (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung). <http://repository.radenintan.ac.id/33328/>
- Kemdikbud. 2013. Model Pembelajaran Penemuan (*Discovery Learning*). Jakarta : Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan Dan Kebudayaan Dan Penjaminan Mutu Pendidikan.
- Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Nomor 21 Tahun 2016 Tentang Standar Isi Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. <https://jdih.kemdikbud.go.id/arsip/salinan%20Permendikbud%20Nomor%2021%20Tahun%202016.Pdf>
- Khasinah, S. (2021). *Discovery Learning: Definisi, Sintaksis, Keunggulan Dan Kelemahan*. *Jurnal MUDARRISUNA: Media Kajian Pendidikan Agama Islam*, 11(3), 402. <https://doi.org/10.22373/jm.v11i3.5821>
- Mawaddah, S., & Maryanti, R. (2016). Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Smp Dalam Pembelajaran Menggunakan Model Penemuan Terbimbing (*Discovery Learning*). *EDU-MAT Jurnal Pendidikan*

- Matematika,, 76-85. Retrieved 49 From <https://Ppjp.Ulm.Ac.Id/Journal/Index.Php/Edumat/Article/View/2292/2010>
- Nainggolan, D. H. (2024). Pengaruh Model Pembelajaran *Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar Pendidikan Kewarganegaraan Siswa Kelas Viii Di Smp Madya Utama Medan. <https://Repository.Uhn.Ac.Id/Handle/123456789/10601>
- Nuryaningsih, W. D. (2021). Penerapan Model *Discovery Learning* Berkolaborasi Google Classroom Dan Whatsapp Group Untuk Meningkatkan Kompetensi Siswa Dalam Menulis Teks Eksplanasi. *Jurnal Paedagogy*, 8(2), 159-168. DOI: <https://Doi.Org/10.33394/Jp.V8i2.3540>.
- Permendikbud. (2016). *Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2016 Tentang Standar Isi Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Kemendikbud.
- Puozzo, I. C., & Audrin, C. (2021). Improving *Self-efficacy* And Creative *Self-efficacy* To Foster Creativity And Learning In Schools. *Thinking Skills And Creativity*, 42, 100966. <https://Www.Sciencedirect.Com/Science/Article/Pii/S1871187121001814>
- Putri, F. M. (2020). *Efektivitas Penggunaan Aplikasi Wordwall Dalam Pembelajaran Daeing (Online) Matematika Pada Materi Bilangan Cacah Kelas 1 Di MIN 2 Kota Tangerang Selatan* (Bachelor's Thesis, Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta). <https://Repository.Uinjkt.Ac.Id/Dspace/Handle/123456789/54622>
- Rahmi, Febriana, R., & Putri, G. E. (2020). Pengaruh *Self-efficacy* Terhadap Pemahaman Konsep Matematikadengan Menerapkan Model *Discovery Learning* Pada Siswa Kelas XI MIA 1 SMA N 5. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 10(1), 27–34. Retrieved From <https://Core.Ac.Uk/Download/Pdf/322516050.Pdf>
- Rozgonjuk, D., Kraav, T., Mikkor, K., Orav-Puurand, K., & Täht, K. (2020). Mathematics Anxiety Among STEM And Social Sciences Students: The Roles Of Mathematics *Self-efficacy*, And Deep And Surface Approach To Learning. *International Journal Of STEM Education*, 7(1). <https://Doi.Org/10.1186/S40594-020-00246-Z>

- Sari, P. M., & Yarza, H. N. (2021). Pelatihan Penggunaan Aplikasi Quizizz Dan *Wordwall* Pada Pembelajaran IPA Bagi Guru-Guru SDIT Al-Kahfi. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(2), 195-199. <https://Journal.Ummat.Ac.Id/Index.Php/Jpmb/Article/View/4112>
- Sari, Y. (2021). *Analisis Penggunaan Aplikasi Wordwall Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Mengembangkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis: Penelitian Analisis Deskriptif Kualitatif Pada Materi Bangun Ruang Prisma Kelas VI Siswa Sekolah Dasar Di Kecamatan Katapan* (Doctoral Dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia). [Http://Repository.Upi.Edu/Id/Eprint/68986](http://Repository.Upi.Edu/Id/Eprint/68986)
- Sarwendah, A., Muhajir, M., & Sunardjo, S. (2022). Pengaruh Model Pembelajaran Pdeode Berbasis Teaching Factory Terhadap Keterampilan Dan Kemampuan Penalaran Formal: Studi Pilot. *Jurnal Teknologi Pendidikan: Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pembelajaran*, 7(2), 111. <https://doi.org/10.33394/jtp.v7i2.5411>
- Septian, Darhim, & Prabawonto. (2020). Geogebra In Integral Areas To Improve. *Journal Of Physics: Conference Series*, 1-7
- Siti Faizatun Nissa & Novida Renoningtyas (2021). Penggunaan Media Pembelajaran *Wordwall* Untuk Meningkatkan Minat Dan Motivasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran Tematik Di Sekolah Dasar, https://www.researchgate.net/publication/355587512_Penggunaan_Media_Pembelajaran_Wordwall_Untuk_Meningkatkan_Minat_Dan_Motivasi_Belajar_Siswa_Pada_Pembelajaran_Tematik_Di_Sekolah_Dasar
- Sugiyanto, S., & Wicaksono, A. B. (2020). Penerapan Model *Discovery Learning* Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Sma Pada Kompetensi Pertidaksamaan Rasional Dan Irasional. *Indonesian Journal Of Education And Learning*, 3(2), 354-359. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1624673&val=11798&title=PENERAPAN%20MODEL%20DISCOVERY%20LEARNING%20UNTUK%20MENINGKATKAN%20PEMAHAMAN%20KONSEP%20MATEMATIKA%20SISWA%20SMA%20PADA%20KOMPETENSI%20PERTIDAKSAMAAAN%20RASIONAL%20DAN%20IRASIONAL>

- Sujana, I. W. C. (2019). Fungsi Dan Tujuan Pendidikan Indonesia. *Adi Widya: Jurnal Pendidikan Dasar*, 4(1), 29-39. [Http://Download.Garuda.Kemdikbud.Go.Id/Article.Php?Article=1072715&Val=16134&Title=FUNGSI%20DAN%20TUJUAN%20PENDIDIKAN%20INDONESIA](http://Download.Garuda.Kemdikbud.Go.Id/Article.Php?Article=1072715&Val=16134&Title=FUNGSI%20DAN%20TUJUAN%20PENDIDIKAN%20INDONESIA)
- Surur, M., Oktavia, S. T., Prodi, D., Ekonomi, P., Prodi, M., & Ekonomi, P. (2019). Pengaruh Model Pembelajaran *Discovery Learning*. *Jurnal Pendidikan Edutama*, 6(1), 11–18
- Suryalaga, R. A. A. Wiranatakoesoemah. (2005). *Nu Nguniang Di Jero*. Bandung: Kiblat Buku Utama.
- Susanto, E. (2018). Pengaruh Efikasi Diri, Disiplin Kerja Dan Pelayanan Terhadap Kinerja Pegawai Puskesmas Di Kecamatan Lempuing Jaya Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Derivatif: Jurnal Manajemen*, 12(2). [Https://Fe.Ummetro.Ac.Id/Ejournal/Index.Php/JM/Article/View/296](https://Fe.Ummetro.Ac.Id/Ejournal/Index.Php/JM/Article/View/296)
- Syah, M. (2017). *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Theresa, M. Y., & Zulfikar, R. (2019). Self Efficacy Dan Locus Of Control Sebagai Penentu Kinerja Usaha (Studi Kasus Pada Pelaku Usaha Fashion Hijab Di Baulbur Town Square Bandung. Retrieved Juni 2023, From [Https://Elibrary.Unikom.Ac.Id/Id/Eprint/1864/](https://Elibrary.Unikom.Ac.Id/Id/Eprint/1864/)
- Trianingsih, A., Husna, N., & Prihatiningtyas, N. C. (2019). Pengaruh Model *Discovery Learning* Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Siswa Pada Materi Persamaan Lingkaran Di Kelas XI IPA. *Variabel*, 2(1), 1-8. [Https://Journal.Stkipsingkawang.Ac.Id/Index.Php/Jvar/Article/View/1026](https://Journal.Stkipsingkawang.Ac.Id/Index.Php/Jvar/Article/View/1026)
- UMM. (2018, September 19). Bab II Kajian Teori. Retrieved Juni 2023, From [Https://Eprints.Umm.Ac.Id/40809/3/BAB%20II.Pdf](https://Eprints.Umm.Ac.Id/40809/3/BAB%20II.Pdf)
- Widianingrum, E., & Purwaningrum, J. P. (2021). Pengembangan Kemampuan Pemahaman Matematik Menggunakan Moodle Dengan *Discovery Learning* Dalam Pembelajaran Matematika Secara Daring. *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika*, 3(2), 67-74. [Http://Journal.Unirow.Ac.Id/Index.Php/Jrpm/Article/View/309](http://Journal.Unirow.Ac.Id/Index.Php/Jrpm/Article/View/309)
- Wulansari, T., & Nugraha, D. A. (2023). Analisis Peningkatan Prestasi Belajar Dan *Self-efficacy* Siswa Pada Pembelajaran Matematika Dengan Model *Discovery Learning*. *Pasundan Journal Of Mathematics Education Jurnal Pendidikan*

Matematika, 13(1), 68-82. <https://journal.unpas.ac.id/index.php/pjme/article/view/7376>

Yanti, R., Laswadi, L., Ningsih, F., Putra, A., & Ulandari, N. (2019). Penerapan Pendekatan Saintifik Berbantuan Geogebra Dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Siswa. *AKSIOMA: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 10(2), 180-194. <https://journal.upgris.ac.id/index.php/aksioma/article/view/4399>