

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Ridwan. (2015) Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013. Jakarta: Bumi Aksara.
- Abrar, Andi Ika Prasasti, 'Kesulitan Siswa Smp Belajar Konsep Dan Prinsip Dalam Matematika', *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2.1 (2018), 59–68
- Ainun, Nur, dkk. 2018. Upaya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui Model Pembelajaran Dengan *Model Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divission* Pada Siswa Kelas VII di SMP Negeri 27 Medan. *Skripsi Pendidikan Matematika*. Hal 32 – 33.
- Al Ayyubi, I. I., Nudin, E., & Bernard, M. (2018). Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 1(3), 355-360.
- Alifa, Karenina Rizka. (2022). Students Mathematical Representation Ability in Solving Numeracy Problem Through Problem Based Learning. *Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*, 6(1), 121 – 134
- Apriatni, Sri. (2022). The Influence of Ethnomathematics Based Learning on Mathematics Problem Solving Ability: A Meta- Analysis. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), 23 – 33
- Aris, shoimin. 2014. 68 model pembelajaran inovatif dalam kurikulum 2013. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- A Waritsman, R Hastina. 2020 "Kreativitas Guru dalam Mengajar untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa di MA Madinatul Ilmi Ddi Siapo" *Jurnal Ilmu Pendidikan*. Vol 1, No.2
- Djaali dan Muljono, P. (2007), *Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta : Grasindo
- E., Harahap, E. R., & Surya, E. (2017). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VII Dalam Menyelesaikan Persamaan Linear Satu Variabel. *Edumatica : Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(01), 44-54.
- Fitria, Afnela, and Reinita Reinita. 2022. "Pengembangan Media Pembelajaran Vidio Animasi Dengan Aplikasi Adobe After Effect Berbasis Pendekatan Sainifik Kelas IV". *Journal of Civic Education* 5 (1), 122-26.
- Fitria, Rahmi. (2020). Development of Mathematics Learning Devices by Applying Problem Based Learning to Increase Students Mathematical Solving Skills of Class VII Junior High School. *Journal of Educational Sciences*, 4(2), 368- 379

- Gamez, Derly Yuleith Guzman. (2019). The Use of Plotagon to Enhance the English Writing Skill in Secondary School Students. *Issues Teach. Prof. Dev*, 21(1), 139 – 153
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Hasratuddin.(2018). Guru Profesional Abad XXI.*Jurnal Ilmu-Ilmu Pendidikan dan Sains*. 8(2)
- Maulana,A., Nuur,N., Yuniar,E., Retnowati,I.,& Faudin,A.(2023). Analisis Kesulitan Siswa dalam Memahami Konsep dan Menyelesaikan Soal Aljabar. *Atmosfer: Jurnal Pendidikan, Bahasa, Sastra, Seni, Budaya, dan Sosial Humaniora*, 1(1), 22-23
- Miles, M.B, Huberman,A.M, dan Saldana, J.2014.*Qualitative Data Analysis, A Methods Sourcebook*, Edition 3. USA : Sage Publications. Terjemahan Tjetjep Rohindi Rohindi, UI - Press.
- Nasution, M.L. (2018). Students' Mathematical Problem-Solving Abilities Through The Application of Learning Models Problem Based Learning. *Materials Science and Engineering*, 10.1088/1757-899X/335/1/012117
- Pandiangan, Lidia Wira H dan Edy Surya, (2020). Penerapan *Problem Based Learning* Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VIII SMP Swasta Santa Maria Medan. *Jurnal Inspiratif*. Vol. 6, No.1
- Polya, G. (1973). *How To Solve it : A New Aspect of Mathematical. Method*. New Jersey, USA: Pricenton University Press
- Putra, Lisa Virdinatri. (2021). Improving Students Mathematical Problem Solving Abilities By Using Problem Based Learning Approach. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 10(1), 457- 466
- Qotrunnada, Nova Allysa. (2022). Profile of PBL Model Assisted by Digital Books to Improve Problem Solving Ability of High School Students on Dynamic Fluids. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 8(3), 1175 – 1183
- Rambe. 2019. *Metodologi Penelitian*. Bandung: Bandung : Graha Medika.
- Rizza Yustianingsih, Hendra Syarifuddin, Yerizon Yerizon. 2017 “PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING (PBL) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH PESERTA DIDIK KELAS VIII”.*Jurnal Nasional Pendidikan Matematika*. Vol. 1, No. 2

- Rochana, Siti. (2022). Application of Problem-Based Learning Model to Improve Problem Solving Ability. *Journal of Instructional Mathematics*, 3(2), 101 – 106
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Pembelajaran Matematika: Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suharia, M., Lisdianab, Widyaningrum, P. 2013. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Zat Adiktif dan Psikotropika dengan Problem Based Learning Di SMP. *Journal of Innovative Science Education*. Unnes: Semarang.
- Sujono, (1998). *Pengajaran Matematik untuk Sekolah Menengah*, Jakarta. Depdikbud - P2LPTK.
- Suprptinah, U. (2019). Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Melalui Penerapan Model Problem Based Learning. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 2(2), 13.
- Syaputra, Dedi Ahmad. (2021). Analysis of Students' Mathematical Problem Solving Ability in Lesson Study-Based Learning for Learning Community Based on Student Learning Style. *Journal of Education and Practice*, 12(35), 15 - 19
- Ulva, Shovia. 2016. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa ditinjau melalui model SAVI dan Konvensional. Vol.2 No.2. Program Studi Pendidikan Matematiks, STKIP Garut.
- Utami, Riris Rahayu. (2018). Pengaruh Dosis Pemupukan N terhadap Kualitas Biji Kakao di Punung *Pacitan. Agrotech Res J*. 2(2)
- Wardani, D.K., dan Asis, M.R. (2017). Pengaruh Pengetahuan Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, dan Program Samsat Corner Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor. *Jurnal Akuntansi Dewantara*, Vol. 1 No. 2.
- Widyaningsih, Estina. (2023). The effect of ethnomathematics-based PBL models on problem solving ability in terms of student learning styles. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 11(1), 10 – 19
- Yildiz, F. (2016) *Development and Manufacture of Yogurt and Other Functional Dairy Products*. CRC Press, Boca Raton.
- Zaytoonah, Al. (2023). The Effect of Animation on The Society During The COVID-19 Pandemic A literature Review. *Journal of Arts and Humanities*, 10(12), 63 – 71