

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Idrus, Syarifah Wahidah, Muti'ah Muti'ah, and R. Rahmawati. "Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Mahasiswa Melalui Pembelajaran Berbasis Proyek Pada Mata Kuliah Kimia Lingkungan Di Masa Pandemic Covid 19." *As-Sabiqun* 3, no. 1 (2021): 14–25. <https://doi.org/10.36088/assabiqun.v3i1.1117>.
- Andika Apriawan, Sugiharsono. "KEEFEKTIFAN PENDEKATAN SAINTIFIK DENGAN MENGGUNAKAN PBP DALAM MENINGKATKAN MOTIVASI BERPRESTASI DAN JIWA KEWIRAUSAHAAN SISWA" 4 (2018): 1–12.
- At-Tirmidzi, Muhammad Ibn 'Isa Saurah. "Sunan At-Tirmidzi," 1416.
- Chisara, Candra, Dori Lukman Hakim, and Hendra Kartika. "Implementasi Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Dalam Pembelajaran Matematika." *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika (Sesiomadika)*, 2018, 65–72. <http://journal.unsika.ac.id/index.php/sesiomadika>.
- Faturohman, Ikhsan, and Ekasatya Aldila Afriansyah. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Melalui Creative Problem Solving." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no. 1 (2020): 107–18. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v9i1.562>.
- Firmansyah, Rifal, Sungging Handoko, and Iwan Gunawan. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Melalui Model RME (Realistic Mathematics Education) Di Kelas IV Sekolah Dasar." *Educare* 17, no. 1 (2019): 42–49.
- HARAHAP, SAIMA PUTRI. "Upaya Meningkatkan Minat Belajar Matematika Materi (Pengolahan Dan Penyajian Data) Melalui Model RME (Realistic Mathematic Education) Pada Siswa Kelas IV SD Negeri 106179 Desa Limau Manis Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang T.A 2108/2019." *Progress in Retinal and Eye Research* 561, no. 3 (2019): S2–3.
- Hasyim, Universitas, and Unhasy Tebuireng. "Kewirausahaan (Entrepreneurship) Dalam Perspektif Qur ' an Dan Hadits," 2017, 52–82.
- Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, Dewi Sinta. "Buku Ajar Kewirausahaan Entrepreneur Agribuisiness Start Your Own Buisness." *Journal of Chemical Information and Modeling* 8, no. 9 (2017): 1–58.
- Ii, B A B, A Jiwa Kewirausahaan, and Pengertian Jiwa Kewirausahaan. "Pengaruh Hardiness Terhadap..., Zhafira Riz Gusningtyas, Fakultas Psikologi, UMP, 2018." *Kewirausahaan*, no. 2008 (2018): 6–22.

- Krissandi, Apri Damai Sagita. Anang Sudigdo. Adhi Surya Nugraha. "Model Pembelajaran Inovatif Dan Soal Berbasis AKM Jenjang SMA (Disertai Kompetensi Dasar Dan Pembahasan Soal AKM Literai-Numerasi SMA)." Yogyakarta: PT Kanisius, 2022.
- Lestari, Mulyaningrum, Budi Usodo, and Prodi Magister Pendidikan Matematika. "Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Intuisi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Dalam Memecahkan Masalah Matematika Siswa Kelas X Sma Negeri 2 Sragen" 3, no. 7 (2015): 742–53. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id>.
- Lim, D. S., Morse, E. A., Mitchell, R. K., & Seawright, K. K. *Ins* 34(3), 491-516. <https://doi.org/10.1111%2Fj.1540-6520.2010.00384.x>. "Peraturan Pemerintah RI NO 17 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan Dan Penyelenggaraan Pendidikan." *Titutional Environment and Entrepreneurial Cognitions: A Comparative Business Systems Perspective. Entrepreneurship Theory and Practice.*, no. 564 (2010): 1–73.
- Masduki, Lusi Rachmiazasi, and Eem Kurniasih. "Penerapan Pembelajaran Entrepreneur Berbasis Matematika." *JIPMat* 4, no. 1 (2019): 28–37. <https://doi.org/10.26877/jipmat.v4i1.3663>.
- Ningsih, Seri. "Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah." *JPM IAIN Antasari* 01, no. 2 (2014): 73–94.
- Purwaningrum, Jayanti Putri. "Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Melalui Discovery Learning Berbasis Scientific Approach." *Refleksi Edukatika* 6, no. 2 (2016): 145–57. <https://doi.org/10.24176/re.v6i2.613>.
- Retnowati, Endah. "Pendidikan Matematika Realistik : Sebuah Tinjauan Teoritik." *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2010): 73–94. doi: 10.18592/jpm.v1i2.97.
- Septia, Yesi lusiana. "Penerapan Bahan Ajar Matematika Berbasis Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis." *Jurnal PEKA (Pendidikan Matematika)* 3, no. 2 (2021): 41–43. <https://doi.org/10.37150/jp.v3i2.797>.
- Siahaan, Friska Bernadette. "Efektivitas Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Di SMA Negeri 1 Portibi." *Jurnal MathEdu* 2, no. 3 (2019): 64–74.
- Siregar, Rama Nida, Abdul Mujib, and Ida Karnasih. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik Increasing Students ' Creative Thinking Abilities Through" 4, no. 1 (2020): 56–62.

- Sugiono, Sugiono. "Penggunaan Media Audiovisual Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Materi Budidaya Tanaman Pangan Pada Siswa Kelas X IPA 2 Sekolah Menengah Atas." *Jurnal Pendidikan Ilmiah* 6, no. 2 (2020): 1–6.
- Turmuzi, Muhammad, I Gusti Putu Sudiarta, and I Made Sutajaya. "Menumbuhkan Jiwa Kewirausahaan Melalui Pembelajaran Matematika Materi Aritmatika Sosial Berorientasi Higher Order Thinking Skills (HOTS)." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2022): 1978–94. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v6i2.1419>.
- Usmadi, Usmadi. "Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas)." *Inovasi Pendidikan* 7, no. 1 (2020): 50–62. <https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>.
- Wahyuni, Fina Tri, Ratna Dewi, and Tri Lestari. "Eksperimentasi Model Pbl Berbasis Stem Terhadap Wirausaha Siswa Kelas Vii Mts Nu Assalam Kudus." *Jurnal Pendidikan Indonesia: Teori, Penelitian, Dan Inovasi* 2, no. 3 (2022): 41–49.
- Wahyuningsih, Roy. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Untuk Peningkatan Jiwa Wirausaha Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi Stkip Pgrj Jombang." *JPEKBM (Jurnal Pendidikan Ekonomi, Kewirausahaan, Bisnis Dan Manajemen)* 3, no. 1 (2019): 26. <https://doi.org/10.32682/jpekbm.v3i1.1188>.
- Wicaksana, Arif. "KEMAMPUAN BERFIKIR KREATIF SISWA DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA MENGGUNAKAN PENDEKATAN PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK DI SMP." *Https://Medium.Com/* 3, no. 22 (2016): 157–65. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.

