

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Arief. (2007). *Memahami Berpikir Kritis*. <http://ArtikelPendidikanNetwork.Memahamiberpikirkritis/1007ef3.html>
- Ahmad, Susanto. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Allen, Michael. 2013. *Michael Allen's Guide to E-learning*. Canada : John Wiley & Sons.
- Arsyad, A. (2004). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asri Novia Wulansari & Alpha Galih Adirakasiwi. (2019). *Analisis Kemampuan Spasial Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika
- Atika, Nur., dan Zubaidah Amir MZ. (2016). "Pengembangan LKS Berbasis Pendekatan RME Untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa." *Suska Journal of Mathematics Education* Vol. 02, no. 02 (2016): 103–10
- Bigazzi, A. Y., and Rouleau, M. (2017). *Can Traffic Management Strategies Improve Urban Air Quality? A Review of The Evidence*. *Journal of Transport & Health*, Vol. 7, pp 111–124.
- Cahyaningsih, Ujiati., Salim, Dede. (2020). *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Sd Berbasis Model Pembelajaran Realistic Mathematics Education Yang Berorientasi Kemampuan Berpikir Kritis*. *Jurnal Educatio FKIP UNMA*. Volume 6, No. 2
- Christina, L. V., dan Kristin, F. (2016). *Efektivitas Model Pembelajaran Tipe Group Investigation (GI) dan Cooperative Integrated Reading And Composition (CIRC) Dalam Meningkatkan Kreativitas Berpikir Kritis dan Hasil Belajar IPS Siswa Kelas 4*. *Scholaria: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 6(3), 217-230.
- Darmawan, D. (2014). *Pengembangan elearning: teori dan desain*. Bandung: Rosda.
- Darto, Mas'ud., dan Zein. (2012). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*, Pekanbaru: Daulat Riau
- Dewi, Tri. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan Articulate Storyline Pada Mata Pelajaran Sejarah Indonesia Kelas X Di Smk Negeri 1 Kebumen*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Effendi, Empy., Hartono., Zuang. (2005). *E-learning Konsep dan Aplikasi*. Andi : Yogyakarta

- Facione, P.A. (2015). *Critical Thinking: What it is and why it Counts*. Measured Reasons and the California Academic Press, Millbrae, CA.
- Fathurrohman, M. (2015). *Model-model pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta: Ar Ruzz Media.
- G. Ifijeh, J. Iwu-James, and I. Osinulu.(2015), “From binding to digitization: Issues in newspaper preservation in Nigerian academic libraries,” Ser. Rev., 2015, doi: 10.1080/00987913.2015.1103153.
- Glazer, E. 2001. Using internet primary sources to teach critical thinking skills in mathematics. Westport, CA: British Library
- Harsasi, M., (2015). *The use of open educational resources in online E-learning: A Study of Students’ Perception*. Turk. Online J. Distance Educ. TOJDE 16, 74–87.
- Joko, Tri. (2013). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Pembelajaran Children Learning In Science (CLIS) Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Mirit Tahun Pelajaran 2012 / 2013*.Jurnal Radiasi. Vol 3. No 2. Hal 112-115
- Komendangi, (2016). *Analisis dan Perancangan Aplikasi E-learning berbasis Learnin Manajemen Sistem (LMS) Moodle di Program Study Teknik Pertanian Universitas Sam Ratulangi*. Manado: Universitas Sam Ratulangi
- K. P. E. Gravemeijer. *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: CD β Press, 1994.
- Masykur, Rubhan. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika dengan Macromedia Flash*. Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika, 2017
- Moerland, Frans. 2003. *From Game to Maths Model*. In *Primary Mathematics. Spring 2003. Volume 7. Published by Mathematichal Association. Website address: www.m-a.org.uk*.
- Mujib dan Mardiyah. (2017). “Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Berdasarkan Kecerdasan Multiple Intelligences.” Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika 8, no. 2 : 187–96.
- Murdani, Johar., & Turmudi. (2013). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Siswa Di SMP Negeri Arun Lhokseumawe*. Jurnal Peluang, 1(2), 22–32.
- National Council of Teachers of Mathematics (1989). *Curriculum and Evaluation Standards*. Reston, VA: National Council of Teachers of Mathematics.
- Nisa, Fahrum. (2019). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Melalui Pendekatan Realistic Mathematics Education Di Smp Negeri 3 Stabat*. Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 11, No. 1.

- Pargaulan., Erlinawaty & Katrina. (2017). *Prototype Teaching Mathematics in Improving Critical Thinking Ability of Senior High School Students. International Journal of Innovation in Science and Mathematics*, 5(2), 57-61
- Paul, R., & Elder, L. 2008. *The miniature guide to critical thinking concepts and tools*. California: Santa Rosa.
- Permata, J. I., Sandri, Y. (2020). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Siswa Smp Maniamas Ngabang*. Riemann Research of Mathematics and Mathematics Education, 2(1), 10–22
- Purwanti, Yeni dkk.(2018). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Problem Based Learning (PBL) pada Materi Matriks Siswa Kelas XI MIA SMAN 6 Kota Jambi*. Jurnal Ilmiah DIKDAYA.8(1).213-221.
- Putra, F. G. (2017). *Eksperimentasi Pendekatan Kontekstual Berbantuan Hands On Activity (HoA) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik*. Al Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika, 8(1), 73–80. <https://doi.org/10.24042/ajpm.v8i1.1148>
- Rahayu, Tika. (2010). *Pengaruh Pendekatan Realistik Terhadap Peningkatan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas II SD Negeri Penaruban I Purbalingga*. Skripsi pada FKIP Universitas Negeri Yogyakarta.
- Riduwan. (2010). *Belajar Mudah Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Riyana, Cheppy. (2007). *Pedoman Pengembangan Media Video*. Jakarta: P3AI UPI
- Rusdi, dkk. (2018). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Penerapan Model Pembelajaran Cooperative Script pada Materi Lingkaran*. Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah.2(1).8-13.
- Rusman. (2013). *Metode-metode Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Rohayah, S. & Kurniawati, E. (2009). *Panduan Bagi Orang Tua Dalam Pembelajaran Matematika Kepada Anak*, yogyakarta: Media Grafika Utama.
- Rohim, Abdur, Yuwono, Ipung., & Mulyati, Sri. (2014). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Materi Segiempat Berbasis Realistic Mathematics Education (RME) untuk Melatih Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII SMP*. ITS: Bandung
- Rostika, Deti & Herni. (2017). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Sd Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Model Diskursus Multy Representation (Dmr)*. Jurnal Pendidikan dasar. 9 (1) 45-46.
- Sapriya. 2011. *Pendidikan IPS: Konsep dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Shoimin, Aris. (2013). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Smaldino, E Sharon. (2011). *Teknologi Pembelajaran dan Media untuk Belajar, diterjemahkan oleh arif rahman dari Istrukturional Technology And Media For Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup
- Suciati. (2014). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa SMP dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education*. Skripsi Program Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardjo. (2008). *Kumpulan materi Evaluasi Pembelajaran*. Prodi Teknologi Pembelajaran: PPs UNY.
- Widana, I. W., Parwata, I. M. Y., Parmithi, N. N., Jayantika, I. G. A. T., Sukendra, K., & Sumandya, I. W. (2018). *Higher order thinking skills assessment towards critical thinking on mathematics lesson. International Journal of Social Sciences and Humanities*, 2(1), 24 - 32. <https://doi.org/10.29332/ijssh.v2n1.74>
- Widyoko, E. P. (2014). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Wijaya, I. T. (2017). *Penerapan Metode Scramble untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas 5 SD Negeri Ngoyog 1 Kabupaten Boyolali Semester II Tahun Pelajaran 2016/2017*. repository.uksw.edu, 9.
- Yamansari, Y. 2010. *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT Yang Berkualitas*. Seminar Nasional Pascasarjana X – ITS, Surabaya 4 Agustus 2010 ISBN No. 979-545-0270-1
- Zainurie. 2007. *Pembelajaran Matematika Realistik (RME)*. www.geocities.com/nurilma_rme.html. Diakses 7 Februari 2012
- Zubaidah, Hartono.,(2010). *Pengaruh Pembelajaran dengan Pendekatan Open Ended terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif Mahasiswa Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN SUSKA RIAU*. Lembaga Penelitian dan Pengembangan UIN SUSKA RIAU