

DAFTAR PUSTAKA

- Akker, J. van den. (2019). Principles and Methods of Development Research. Dalam Plomp, T; Nieveen, N; Gustafson, K; Branch, R.M; dan van den Akker, J (eds). Design Approaches and Tools in Education and Training. London: Kluwer Academic Publisher
- Asep Sa'da. (2019). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Anggita Maharani, Dkk. (2024). Design of Realistic Mathematics Education-Based Student Worksheets to Improve Students' Mathematical Problem-Solving Skills. *Journal of Emerging Issues and Trends in Education*. Vol. 1 No. 4 (2024).
- Artika, R. V., Sudrajat, R., & Wijayanti, A. (2019). Pengaruh Model Realistic Mathematics Education (RME) Berbantu Media Kertas Lipat Terhadap Penanaman Konsep Bangun Datar. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 3(4), 471-478.
- Asyhar, H. R. (2021). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada.
- Degeng, I. W. S. (2020). *Strategi Pembelajaran: Mengorganisasi Isi dengan Model Elaborasi*. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Depdiknas. (2024). *Pedoman Hasil Belajar*. Jakarta : Rineke Cipta.
- Een Unaenah, dkk. (2020). Teori Bruner Pada Konsep Bangun Datar Sekolah Dasar: *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial Volume 2, Nomor 2, Juli 2020*; 327-349 <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>.
- Fauzi, Kms Muhammad. (2022). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Team Achievement Divisions (Stad) Dan Kemampuan Awal terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Pendidikan: Vol. 4 No. 6*.
- Fudyartanto, R.B.S. (2022). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Yogyakarta : Global Pustaka Utama.
- Gamaliel Cherry. (2022). *An Overview of Jerome Brunner His Theory of Constructivism*; Old Dominion University
- Gagne, R.M. (2020). *The Condition of Learning and Theory of Instruction*. 4th Edition. New York : CBS College Publishing.

- Gravemeijer, Koeno. (2020). *Developing Realistic Mathematics Education*. Frudenthal Institute. Netherlands : Utrecht Univercity
- Hamalik, O. (2020). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara.
- Hamid, A. (2019). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Prasada.
- Herawati. (2020). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud.
- Irva Nuri, N. (2021). Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Self Efficacy Siswa Kelas VII SMP Islam Terpadu (Doctoral dissertation, FKIP).
- Ismail. (2019). Perkembangan Kognitif Pada Masa Pertengahan dan Akhir Anak- (Middle And Late Childhood). *Jurnal Pendidikan Dasar dan Keguruan*. Volume 1, No. 1, 2019 ISSN (print) : 2527-578X
- Kamaruddin, I., Suarni, E., Rambe, S., Sakti, B. P. S., Rachman, R. S., & Kurniadi, P. (2023). Penerapan model pembelajaran berbasis proyek dalam pendidikan: Tinjauan literatur. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran (JRPP)*, 6(4), 2742-2747.
- Kemp, et.al. (2020). *Designing Effective Instruction*. New York : Macmillan College Publishing Company.
- Kerlinger, (2020). *The Philosophy of Mathematics: Thinking About Mathematics*. New York : Oxford University Press.
- Kustantina, V. A., Nuryadi, N., & Marhaeni, N. H. (2021, December). Mathematical Comic Design to Improve Ability Numerical Literacy and Student Learning Motivation. *In Multidiscipline International Conference. 1 (1)*, pp. 292-299).
- Mahendra, E. R., Siantoro, G., & Pramono, M. (2021). Pengembangan komik pendidikan sebagai media pembelajaran dan pengaruhnya terhadap motivasi belajar siswa. *Jurnal Education and Development*, 9(1), 279-279.
- Moleong, Lexy J. (2019). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Muhibbinsyah. (2021). *Psikologi Pendidikan Suatu Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Mujahidah, F. W. (2020). Pengembangan LKPD Berbasis RME untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Kelas VIII. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Mulyasa. (2019). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Konsep, Karakteristik, dan Implementasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nasution, S. (2019). *Didaktik Azas-azas Mengajar*. Bandung: Jermnas.
- Novita, Rita, dkk. 2022. Realistic Mathematics Education in Developing Pre-Service Elementary Teachers' Mathematical Literacy: A Didactical Design on Rational Number. *AIP Conference Proceedings 2633, 030035 (2022)*; <https://doi.org/10.1063/5.0102260> Published Online: 14 September 2022
- Gunawan, P. & Sujarwo. (2022) Pemanfaatan Komik Sebagai Media Pembelajaran Sejarah Dalam Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa. *Journal of History Education and Historiography E-ISSN : 2580-653X. Publisher of History Education Department, Vol. 6, No.1, 2022*
- Pelton, Tim. (2020). *Achieving Educational Goals through Comics*. British Canada: University of Victoria.
- Perpustakaan Nasional. (2023). *Perpustakaan Gemilang, Lierasi Melaju, Indonesia Maju*. Jakarta: Perpustakaan Nasional.
- Prawiradilaga, D. S. (2020). *Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta : Kencana.
- Rani, Nursepti., Hastuti, Hera. (2021). Pengembangan Komik Strip berdasarkan Urutan Kronologis Peristiwa sebagai Media Pembelajaran Sejarah di SMA. *Kronologi*, 3(4), 449- 464
- Rohani, A. 2021. *Media Instruksional Edukatif*. Jakarta : Rineke Cipta
- Rusdi, dkk. (2019). Designing Mathematics Learning Model Based on Realistic Mathematics Education and Literacy. Journal of Physics: Conference Series, Volume 1471, 1st Bukittinggi International Conference on Education 17-18 October 2019, West Sumatera, Indonesia
- Ruseffendi, E.T. (2020). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sa'ud, U.S. (2022). *Inovasi Pendidikan* . Bandung: Alfabeta.
- Sariakin, dkk. (2023). An Mentoring Listening Skill: YouTube Practical Psychology for Enhancing English Competence of Students at University. *Journal Ilmiah Peuraduen. Vol. 11 .No.3*,

- Seels, B. B & Richey, C. R. (2021). *Teknologi Pembelajaran Defenisi dan Kawasan-nya*. Terjemahan Prawiradilaga, dkk. Jakarta : LPTK
- Slavin, Robert E. (2021). *Educational Psychology Theory and Practice*. Fifth Edition. Allyn and Bacon : Boston.
- Soedjadi. (2022). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sudarman. (2020). *Pengembangan Paket Pembelajaran Berbantuan Komputer Materi Luas dan Keliling Segitiga untuk Kelas V Sekolah Dasar*. Tesis. Tidak Dipublikasikan. Malang: PPS UM.
- Sudjana. (2019). *Media Pengajaran*. Bandung : Sinar Baru Algasindo.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2021). *Evaluasi Proses dan Hasil Belajar Matematika*. Jakarta: UT.
- Suryaningsih, T., & Yarmi, G. (2023). The Effect of Realia Media Based on Realistic Mathematics Education on Numeracy Literacy Ability. Auladuna: *Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 10(2), 193-204.
- Trianto. (2021). *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek*. Surabaya: Prestasi Pustaka.
- Yokri, V., & Saltifa, P. (2020). LKPD Matematika Berbasis Inquiry untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta didik SMK Kelas X. *Jurnal Equation: Teori dan Penelitian Pendidikan Matematika*, 3(1).
- Yuniar Indri Hafsari, dkk. (2019). Minat Baca Siswa Kelas V SD Negeri Harjowinangun 02 Tersono Batang. *Indonesian Journal of Educational Research and Review*, Vol. 2 No. 3, Oktober 2019 P-ISSN: 2621-4792, E-ISSN: 2621-898.