

DAFTAR PUSTAKA

- Asti, Baidatul Muchlisin. 2009. *Fun Outbound: Merancang Kegiatan Outbound yang Efektif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Astuti, A. (2021). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Problem Based Learning (PBL) untuk Kelas VII SMP/MTs Mata Pelajaran Matematika*. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(2), 1011-1024.
- Chintya, R. J. *PENGARUH MODEL PROBLEM BASED LEARNING (PBL) BERBANTUAN PERMAINAN FIND AND SOLVE ME TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA TEORI KRULIK RUDNICK PADA MATERI BANGUN DATAR KELAS IV DI SD NEGERI SERUA INDAH 02* (Bachelor's thesis, Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Darmadi. (2017). *Pengembangan Model dan Metode Pembelajaran dalam Dinamika Belajar Peserta didik*. Yogyakarta: Deepublish
- Dimiyati dan Mudjono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ekowati, D. W., Astuti, Y. P., Utami, I. W. P., Mukhlishina, I., & Suwandayani, B. I. (2019). *Literasi numerasi di SD Muhammadiyah*. *ELSE (Elementary School Education Journal)*, 3 (1), 93–103.
- Fiangga, S., M. Amin, S., Khabibah, S., Ekawati, R., & Rinda Prihartiwi, N. (2019). *Penulisan Soal Literasi Numerasi bagi Guru SD di Kabupaten Ponorogo*. *Jurnal Anugerah*, 1(1), 9–18.
- Hadi, S. 2015. *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*. Banjarmasin: Tulip
- Han., et al 2017. *Materi Pendukung Literasi Numerasi*. Jakarta: Jamaris
- Hamdayama, Jumanta. (2016). *Metodologi Pengajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Jalia, J., Adri, D., & Suardin, S. (2023). Teams Games Tournament (TGT) Berbantuan Media Permainan Bingo Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Kelas V Sekolah Dasar. *Prosa: Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 1(2), 303-309.
- Kemendikbud 2021. *Modul Literasi Numerasi Di Sekolah Dasar*. Jakarta : Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Direktorat Jenderal Paud, Pendidikan dasar, Dan Pendidikan Menengah Direktorat Sekolah Dasar
- Kurniasih, Imas & Berlin Sani. (2015). Ragam Pengembangan Model Pembelajaran Untuk Peningkatan Profesionalitas Guru. Surabaya: Kata Pena.
- Liu, Min. (2005). Motivating Students Through Problem-based Learning. Diakses dari <http://coporate.sullivan.edu>.
- Mahmud, M. R., & Pratiwi, I. M. (2019). Literasi numerasi siswa dalam pemecahan masalah tidak terstruktur. *Kalamatika: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(1), 69-88.
- Masykur dan Fathani, A.H. 2018. *Mathematical Intelegence*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Mulyasa. 2006. *Kurikulum yang Disempurnakan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Murtiyasa , B. 2012. *Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Matematika*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ngalimun. (2016). Strategi dan Model Pembelajaran. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Nisa, A. C. (2023). Meningkatkan Kemampuan Numerasi Siswa Melalui Model Problem Based Learning Berbantu Quizizz. *Jurnal Education FKIP UNMA*, 9(1), 310-317.

- OECD. (2016). PISA 2015 Results (volume I): *excellence and equity in education*. Paris: OECD Publishing
- OECD. (2018). PISA 2015. PISA Results In Focus.
- Oemar Hamalik. 2011. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rusman, *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*, (Jakarta: RajawaliPers, 2011)
- Sardiman. 2012. *Interaksi dan Motivasi Belajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Setiyawan, H. (2018). *Metode Permainan Bingo Matematik pada Materi Operasi Hitung Pecahan Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas IV. Matematika dan Pembelajaran*, 6(2), 101-110.
- Silberman, Mel. (2009). *Active Learning 101 Strategi Pembelajaran Aktif: Insan Madani*.
- Suharsimi Arikunto. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV Alfabeta.