**DAFTAR PUSTAKA**

Ajmain., Herna., & Masrura, S, I. (2020). Implementasi dalam Pendekatan Etnomatematikadalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 12(1), 45-54. DOI: <https://doi.org/10.26618/sigma.v12i1.3910>

Anggraini, G., & Pujiastuti, H. (2020). Peranan Permainan Tradisional Engklek dalam Mengembangkan Kemampuan Matematika di Sekolah Dasar. *Jurnal Matematika Ilmiah,* 6(1), 87-101. DOI: <https://doi.org/10.33222/jumlahku.v6i1.952>

Angko, N., & Mustaji. (2013). Pengembangan Bahan Ajar dengan Model Addie untuk Mata Pelajaran Matematika Kelas 5 SDS Mawar Sharon Surabaya. *Jurnal KWANGSAN*, 1(1). DOI: <https://doi.org/10.31800/jtp.kw.v1n1.p1--15>

Aprilia, E, D., Trapsilasiwi, D., & Setiawan T, B. (2019). Etnomatematika pada Permainan Tradisional Engklek Beserta Alatnya Sebagai Bahan Ajar. *KadikmA*, 10(1), 85-94. DOI: <https://doi.org/10.19184/kdma.v10i1.11735>

 Cintang, N., & Nurkhasanah, A, M. (2017). Peningkatan Pemahaman Konsep Bangun Datar Melalui Pendekatan Konstruktivisme Berbasis Teori Van Hiele. *Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran*, 7(1), 1-8. DOI: <http://dx.doi.org/10.25273/pe.v7i01.1144>

Faisal, B., Lestari, L., & Atmojo, I, R, W. (2017). Peningkatan Pemahaman Konsep Sifat-Sifat Bangun Datar Melalui Penerapan Model Pembelajaran Student Team Achievement Division (Stad) Menggunakan Media Realita pada Siswa Sekolah Dasar. *Didaktika Dwija Indria*, 5(7).

Fauziah, A., Erawati, E., & Annisa, C. (2020). Engklek Gen 4.0 (Studi Etnomatematika: Permainan Tradisional Engklek Sebagai Media Pembelajaran Matematika. *Factor M: Focus ACTion Of Research Mathematic*, 3(1), 33-48. DOI: <https://doi.org/10.30762/f_m.v3i1.2499>

Febriyanti, C., Prasetya, R., & Irawan, A. (2018). Etnomatematika pada Permainan Tradisional Engklek dan Gasing Khas Kebudayaan Sunda. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan,* 12(1), 1-6. DOI: <https://doi.org/10.30598/vol12iss1pp1-6ar358>

Izza, S., Nurizqi, T, L., & Ayuningrum, R, D. (2018, April). *Permainan Tradisional (Gobak Sodor) Dalam Membangun Karakter Cinta Tanah Air Pada Anak*. Makalah di presentasikan pada Seminar Nasional, Kudus.

Khamadi., & Senoprabowo, A. (2016). Model Adaptasi Permainan Papan Tradisional Macanan ke dalam Perancangan Permainan Digital. *Jurnal Desain Komunikasi Visual & Multimedia*, 2(2), 167-180. DOI: <https://doi.org/10.33633/andharupa.v2i02.1219>

Maharani, I, N. (2017). Model Pengembangan Bahan Ajar Matematika untuk Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 8(1). DOI: <https://doi.org/10.31932/ve.v8i1.54>

Nasrul, S. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Tematik Terpadu Berbasis Model Problem Based Learning di Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Sekolah Dasar*, 2(1), 81-92. DOI: <https://doi.org/10.24036/jippsd.v2i1.100491>

Pratitasari, H., Qohar, H., & Sa’dijah, C. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Berdasarkan Pendekatan Kontekstual pada Materi Bangun Datar untuk Siswa Kelas IV. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan,* 3(12), 1599-1605.

 Putri, A, R, N. (2013). Efektivitas Permainan Tradisional Jawa Dalam Meningkatkan Penyesuaian Sosial pada Anak Usia 4-5 Tahun di Kecamatan Suruh. *Indonesian Journal of Early Childhood Education Studies*, 2(1). DOI: <https://doi.org/10.15294/ijeces.v2i2.9235>

Risdiyanti, I., & Prahmana, R, C, I. (2018). Etnomatematika: Eksplorasi dalam Permainan Tradisional Jawa. *Journal of Medives*, 2(1), 1-11. DOI: <https://doi.org/10.31331/medives.v2i1.562>

Santy, N, E, W. (2018). Perbandingan Permainan Tradisional dengan Permainan Modern Terhadap Keterampilan Anak Usia Sekolah Dasar di SDN 1 Rakam Tahun Ajaran 2017/2018. FKIP. Hamzanwadi.

Sarwoedi., Marinka, D, O., Febriani, P., & Wirne, I, N. (2018). Efektifitas Etnomatematika dalam Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika,* 3(2), 171-176.

 Sukmawarti., & Pulungan, A, J. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Matematika SD Bernuansa Rumah Adat Melayu. *Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA*, 5(1), 1-40. <https://doi.org/10.32696/jp2mipa.v5i1.534>

Wulandari, C. (2017). Menanamkan Konsep Bentuk Geometri. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ipteks*, 3(1), 1-8. DOI: <https://doi.org/10.32528/pengabdian_iptek.v3i1.992>