

DAFTAR RUJUKAN

- Ahmad Tanzeh, *Metodologi Penelitian Praktis...*, hal 95.
- Antonius. C. Prihandoko. 2006. *Memahami Konsep Matematika Secara Benar dan Menyajikannyadengan Menarik.*(Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Direktorat Pembinaan Pendidikan Tenaga Kependidikan dan Ketenagaan Perguruan Tinggi).
- Ascher, M. *Ethnomathematics: A Multicultural View of Mathematical Ideas.* (New York: Capman & Hall, 1991)
- Barton, B. (1996). Making Sense of Ethnomathematics: Ethnomathematics is Making Sense. *Educational Studies in Mathematics*, 31 (1-2) hal.201-33. Rosa & orey, 2006).
- Berlinghoff, William P & Gouvea, Fernando. 2004. *Math Thought the Ages: A Gentle History for Teachers And Others.* A Joint Publication of Oxtan House Publisher and The Mathematical Association of America.
- Bird, J. (2002). *Matematika Dasar Teori dan Aplikasi.* Alih bahasa: Refina Indriasari.(Jakarta: Erlangga).
- Bodan & Biklen. *Qualitative Research Education: An Introduction to Theory and Methods.* Second Edition, Uneted State of America, (1992).
- Budiarto, M. T. *Etno-matematika: Sebagai Batu Pijakan Untuk Pembelajaran Matematika.* Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Universitas Negeri Surabaya. ISBN 978-602-449-023-2. 2016.
- Christy, Firdhy Esterina, *Pelajar Paling Sulit Belajar Matematika*, 2020
- D'Ambrosio, U. Ethnomathematics and its place in the history and pedagogy of mathematics. *For the Learning of Mathematics*,(5 (1), 1985) hal. 44-48.
- D'Ambrosio. Literacy, Matheracy, and Technoracy: A Trivium for Today. *Mathematical Thingkingand Learning* (1 (2), 1999) hal. 131-153.
- Dike Ratih Yulistiyani, dkk, "Etnomatematika Kerajinan Tangan Rajapolah Sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Matematika", dalam *Prosiding Galuh Matematika National Conference (GAMMA NC) 2022*
- Firdaus, Muhammad dan Hodiyanto, *Eksplorasi Etnomatematika Islam pada Tradisi Makan Besaprah*, AKSIOMA: Jurnal Progam Studi Pendidikan Matematika Vol. 8, No 3, 2019.

<https://data.tempo.co/data/613/pelajar-paling-sulit-belajar-matematika>

<https://www.yuksinau.id/geometri-bidang-datar/>

- Isnaini, Lailan. 2019. Kerajinan Tenunan Anyaman Bali Terdapat Unsur Etnomatematika. *Jurnal MathEducation Nusantara*. 2 (1), 28-34.
- Orey, Daniel Clark & Rosa, Milton. *Ethnomathematics: Cultural Assertions and Challenges Towards Pedagogical Action*. *The Journal of Mathematics and Culture* May. V1 (1). 2006.
- Patton, M. Q. *Qualitative Evaluation and Research Methods* (ed.7). (London : Saga, 1992).
- Rosa, M. & Orey, D. C. Ethnomathematics: the cultural aspects of mathematics *Revista Latinoamericana de Etnomatemática*. (4(2) (2011) hal.32-54.
- Sugiyono. *Metode Pendekatan Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. (Bandung: Alfabeta, 2016), hal 338.
- Suherman, Erman., dkk. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. (Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia, 2003).
- Unodiaku, Stanislus Sochima. *Effect of Ethno-Mathematics Teaching Materials on Students' Achievement in Mathematics in Enugu State*. *Journal of Education and Practice*, V4 (23). 2013.
- Widiyanto, R. dan B. Rofiah. (2012). *Pentingnya Kecerdasan Spasial dalam Pembelajaran Geometri*. <https://rendikwidiyanto.wordpress.com/page/1/>. [Diakses pada 08 Desember 2018].
- Zayyadi, Moh. 2017. Eksplorasi Etnomatematika Pada Batik Madura. *Jurnal Sigma*. 2 (2), 35-38.