

DAFTAR PUSTAKA

- Alice Thomas, Glenda Thorne. 2009. "How To Increase Higher Level Thinking." *LA: Center for Development and Learning*: 1–7. <https://myell.org/how-to-increase-high-order-thinking/>.
- Anggrieni, Novika, and Ratu Ilma Indra Putri. 2018. "Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Tipe PISA 2015." *Universitas Muhammadiyah Surakarta* (2011): 472–81.
- Anwar, Ali. 2009. "Statistika Untuk Penelitian Pendidikan Dan Aplikasinya Dengan SPSS Dan Excel." In Kediri: IAIT Press.
- Ariyana, I Komang Sesara. 2020. "Perumusan Tujuan Pembelajaran Dan Soal Materi Pecahan Berbasis Pada Tingkat Dimensi Pengetahuan Dan Dimensi Kognitif." *Mahasaraswati Seminar Nasional Pendidikan Matematika (MAHASENDIKA) Tahun 2020 Program Studi Pendidikan Matematika fkip Universitas Mahasaraswati Denpasar*: 26–23. <http://e-journal.unmas.ac.id/index.php/Prosempnasmatematika/article/download/889/798/>.
- Ayuningtyas. 2013. "Proses Penyelesaian Soal Higher Order Thinking Materi Aljabar Siswa Smp Ditinjau Berdasarkan." *Jurnal Pendidikan Matematika*: 48–58.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2005. "Prospek Dan Arah Pengembangan Agribisnis. Tanaman Pangan." In *Departemen Pertanian Indonesia*, Jakarta.
- Balitbang Kemendikbud. 2019. "Pendidikan Di Indonesia : Belajar Dari Hasil PISA 2018." In Pusat Penilaian Pendidikan, Badan Penelitian dan Pendidikan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 200. [https://repositori.kemdikbud.go.id/16742/1/Laporan Nasional PISA 2018 Indonesia.pdf](https://repositori.kemdikbud.go.id/16742/1/Laporan_Nasional_PISA_2018_Indonesia.pdf).
- Bishop. 1988. "Mathematical Enculturation: A Cultural Perspective on Mathematics Education." In Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.

- Budiarta, Kustoro, Mukti Hamjah Harahap, Faisal, and Elvi Mailani. 2018. "Potret Implementasi Pembelajaran Berbasis High Order Thinking Skills (HOTS) Di Sekolah Dasar Kota Medan." *Jurnal Pembangunan Perkotaan* 6(2): 102–11. <http://ejpp.balitbang.pemkomedan.go.id/index.php/JPP/article/view/47>.
- Cahyanti, Endah Dwi. 2020. "Etnomatematika Pada Aktivitas Pembuatan Batik Motif Tembakau Di Rumah Produksi Batik Nhora Pengestu Ambulu Sebagai Bahan Paket Soal Tes." *Kadikma* 11(2): 9.
- Cohen dkk. 2018. "Research Methods in Education." In *Eight Edition*, London and New York: Routledge Taylor & Francis Group, 776.
- D'Ambrosio, Ubiratan. 1985. "Ethnomathematics and Its Place in the History and Pedagogy of Mathematics." *For the Learning of Mathematics* 5(February 1985): 44-48 (in 'Classics'). [https://usd.ac.id/fakultas/pendidikan/s2_pen_matematika/f113/An article by Ubiratan D%27Ambrosio.pdf](https://usd.ac.id/fakultas/pendidikan/s2_pen_matematika/f113/An%20article%20by%20Ubiratan%20D'Ambrosio.pdf).
- Damayanti, Amalia, Erfan Yudianto, Titik Sugiarti, and Yayuk Yudiyati. 2021. "Etnomatematika Pada Riasan Dan Atribut Bagian Kepala Paes Ageng Sebagai Paket Tes Siswa." *Journal of Mathematics Education and Learning* 1(2): 178.
- Dewayani dkk. 2021. *Panduan Penguatan Literasi Dan Numerasi Di Sekolah*. Dirjen PAUD, Dikdas, Dikmen 2021. https://repositori.kemdikbud.go.id/22599/1/Panduan_Penguatan_Literasi_dan_Numerasi_di_Sekolah_bf1426239f.pdf.
- Dewi Rawani, Dian Fitra. 2022. "Etnomatematika : Keterkaitan Budaya Dan Matematika." *JURNAL INOVASI EDUKASI* 5(2): 19–26.
- Direktorat Sekolah Dasar. 2023. "Apa-Itu-Literasi-Dan-Numerasi @ Ditpsd.Kemdikbud.Go.Id." *Direktorat Sekolah Dasar*. <https://ditpsd.kemdikbud.go.id/artikel/detail/apa-itu-literasi-dan-numerasi>.
- Ditjen PAUD, Dikdas dan Dikmen. "Data Pokok Pendidikan." *Kemendikbud*. <https://dapo.kemdikbud.go.id/sp/2/051400#>.

- Dominikus, W.S. 2018. “Etnomatematika Adonara.” In Malang: Media Nusa Creative, 7.
- Edward B. Tylor. 1874. “Primitive Culture; Research into the Development of Mythology.” In *Philosophy, Religion, Language, Art and Custom*,.
- Estu Rahayu dkk. 2004. “Bawang Merah.” In *Penebar Swadaya*, Jakarta: Jakarta : Penebar Swadaya, 94.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=569454>.
- Fitrah, Muh, Fakultas Tarbiyah, Institut Agama, and Islam Muhammadiyah. 2022. “Pendampingan Penyusunan Soal Model Pisa Berbasis Pendekatan Etnomatematika : Optimalisasi Kemampuan Guru Matematika Di Sekolah Muhammadiyah.” *Martabe: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 5(1): 15–28.
<http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/martabe/article/view/4539>.
- Fraenkel, Jack R., Wallen, Norman E. 2022. McGraw-Hill Higher Education *How to Design and Evaluate Research in Education Eleventh Edition*.
- Harahap dkk. 2022. “Monograf Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah Dataran Rendah.” In *Cetakan Pertama*, Bogor: Tahta Media.
- Hazira dkk. 2023. “Analisis Literasi Matematis Siswa Pada Soal Berbasis Asesmen Kompetensi Minimum.” *JARME: Journal of Authentic Research on Mathematics Education* 5(2): 117–26.
- Hervanda, Yenny, Noor Fajriah, and Yuni Suryaningsih. 2020. “Soal Model PISA Dengan Konteks Etnomatematika Untuk Mengukur Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa (Problems Of Pisa Type With Ethnomatematic Context To Measure Student Problem Solving Ability).” *THETA: Jurnal Pendidikan Matematika* 2(2): 76–82.
<https://journal.umbjm.ac.id/index.php/THETA/article/view/565>.
- Ibrahim dkk. 2018. “Metodologi Penelitian.” In *Cet 1*, Makasar: Gunadarma Ilmu, 23–24.
- Izzatin dkk. 2022. “Pengembangan Literasi Numerasi Siswa Melalui Soal HOTS.” *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana (PROSNAMPAS)* 5(1): 630–34.

<https://proceeding.unnes.ac.id/index.php/snpasca/article/view/1541>.

- KBBI. 2005. “Kamus Besar Bahasa Indonesia.” In *Software Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan*, Jakarta: PT. Balai Pustaka, 149.
- Kemendikbud. 2020. “Desain Pengembangan Soal Asesmen Kompetensi Minimum.” In *Pusat Asesmen Dan Pembelajaran, Badan Penelitian Dan Pengembangan Dan Perbukuan, Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan*, , 1–125.
- . 2021. “Mengenal Lebih Dekat Bentuk Soal Asesmen Kompetensi Minimum (AKM) Sekolah Dasar.” *Direktorat Sekolah Dasar*. <https://ditpsd.kemdikbud.go.id/artikel/detail/mengenal-lebih-dekat-bentuk-soal-asesmen-kompetensi-minimum-akm-sekolah-dasar>.
- Khusnah, Laylatul. 2022. “Pengembangan Instrument Tes Higher Order Thinking Skills (HOTS) Berbasis Kemampuan Literasi Numerasi Matematika Siswa Kelas VII SMP.”
- Koentjaraningrat. 2009. “Pengantar Ilmu Antropologi.” In Jakarta: Rineka Cipta, 144. <https://library.unismuh.ac.id/opac/detail-opac?id=4801>.
- Kominfo RI. 2018. “Semua Bisa Sekolah! Zonasi Untuk Pemerataan Yang Berkualitas.” https://www.kominfo.go.id/content/detail/13689/semua-bisa-sekolah-zonasi-untuk-pemerataan-yang-berkualitas/0/artikel_gpr.
- Krathwohl, David R. 2002. “A Revision of Bloom’s Taxonomy: An Overview.” *Theory into practice* 41(4): 212–19.
- Kusuma, Anindita SHM, and Iva Nurmawanti. 2023. “Pengembangan Soal-Soal Literasi Dan Numerasi Berbasis High Order Thinking Skills (HOTS) Untuk Siswa Sekolah Dasar (SD).” *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan* 8(1): 516–23.
- Masrukhin. 2004. “Statistik Deskriptif Dan Inferensial.” In *Edisi Ke-1*, Kudus: Media Ilmu Press, 159.
- Monalisa. 2023. “Konsep Soal Asesmen Kompetensi Minimum (AKM) Literasi Numerasi Bermuatan HOTS Di Sekolah Dasar.” *BADA’A: Jurnal Ilmiah ...*

5(1): 26–35.
<http://jurnal.iainwpancor.ac.id/index.php/badaa/article/view/952%0Ahttps://jurnal.iainwpancor.ac.id/index.php/badaa/article/download/952/681>.

Muhaimin. 2001. “Islam Dalam Bingkai Budaya Lokal; Potret Dari Cirebon.” In Jakarta: Logos, 153.

Murjani. 2022. “Prosedur Penelitian Kuantitatif.” *Cross-border* 5(1): 688–713.
<https://journal.iaisambas.ac.id/index.php/Cross-Border/article/view/1141>.

Novita, Lusia. 2023. “Perbandingan Kemampuan Literasi Numerasi Peserta Didik Kelas IV Di Sd Swasta Dan Sd Negeri Terhadap Hasil Belajar Kognitif.” Universitas Katolik Musi Charitas Palembang.

Ocy dkk. 2023. “Development of a HOTS-Based Mathematical Abstraction Ability Instrument in Trigonometry Using Riau Islands Province Culture.” *Jurnal Gantang* 8(1): 37–52.

OECD. 2015. “PISA (Programme for International Assessment).” *Organization for Economic Cooperation and Development*. <https://www.oecd.org/pisa/>.

Prayitno dkk. 2023. “Program Studi Pendidikan Matematika , Universitas Kuningan , Kuningan , Indonesia Abstrak PENDAHULUAN Tujuan Utama Pembelajaran Abad Ke-21 Yaitu Meningkatkan High Order Thinking Skills (HOTS) Siswa (Kemdikbud , 2017b). Siswa Dituntut Memiliki Kemampuan.” *Jurnal* 12(1): 789–801.

Rachmat dkk. 2010. “Standar Operasional Prosedur Budidaya Bawang Merah (*Allium Scalonicum* L) Kabupaten Nganjuk Provinsi Jawa Timur.” In Jakarta: Kementerian Pertanian.

Ranjabar, Jacobus. 2006. “Sistem Sosial Budaya Indonesia: Suatu Pengantar.” In Bogor: Ghalia Indonesia.

Retnawati, Heri. 2016. *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian*.

Rezky dkk. 2022. “Kemampuan Literasi Numerasi Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Konteks Sosial Budaya Pada Topik Geometri Jenjang SMP.” 11(2):

1548–62.

- Risqullah dkk. 2022. “Analisis Kemampuan Literasi Numerasi Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Hots Materi Limit Dan Turunan Fungsi.” *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan ...* (November): 100–109. <https://prosiding.biounwir.ac.id/article/view/225%0Ahttps://prosiding.biounwir.ac.id/article/download/225/169>.
- Rosa, Milton, and Daniel Clark Orey. 2011. “Ethnomathematics: The Cultural Aspects of Mathematics Etnomatemática: Os Aspectos Culturais Da Matemática.” *Revista Latinoamericana de Etnomatemática* 4(2): 32–54.
- Sekaran, Uma. 1992. “Research Methods for Business: A Skill Building Approach.” In New York: John Wiley & Sons.
- Septiati, Ety, and Ely Susanti. 2022. “Literasi Numerasi Siswa Pada Materi Perbandingan Melalui Soal Menggunakan Konteks Wisata Religi Kota Palembang.” 04(2): 100–110.
- Setijo Pitojo. 2003. “Benih Bawang Merah.” In Yogyakarta : Kanisius, 88. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=494352>.
- Simon dkk. 2023. “Analisis Kemampuan Literasi Numerasi Menurut Teori Bruner Pada Materi Himpunan Berbasis High Order Thinking Skill (Hots) Kelas VII SMP Swasta Gajah Mada.” *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research* 3 No 2: 8465–77.
- Sugiyono. 2013. “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D.” In Bandung: Alfabeta, 1–330.
- . 2016. “Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D.” In Bandung: Alfabeta, 207.
- . 2019. “Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D.” In Bandung: Alfabeta, 137.
- Sulistiyawati, Eka. 2019. “Perspektif Matematika Budaya Dan Pemanfaatan Software Matematika Dalam Perhitungan Jawa.” *ANARGYA: Jurnal Ilmiah*

Pendidikan Matematika 2(2): 75–85.

Sumarni, Nani. 2005. “Budidaya Bawang Merah.” In *Balai Penelitian Tanaman Sayuran*, Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran, 20.

Suseno, yoyok eko. 2013. “Perbedaan Persepsi Antara Siswa Sekolah Negeri Dan Swasta Terhadap Pembelajaran Guru Pendidikan Jasmani 59.” *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*: 59–63.

Tasmuji, M. Ag., and M. Pd. I. dkk H. Cholil. 2018. UIN Sunan Ampel Press *Ilmu Alamiah Dasar Ilmu Sosial Dasar Ilmu Budaya Dasar*.

Tim GLN. 2017. “Materi Pendukung Literasi Numerasi.” In *Materi Pendukung Literasi Numerasi*, ed. M.Hum. Dr. Luh Anik Mayani. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 1–23. <https://repositori.kemdikbud.go.id/11628/1/materi-pendukung-literasi-numerasi-rev.pdf>.

Turmuzi, Muhammad. 2022. “Berbasis Etnomatematika Terhadap Hasil.” *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 5(5): 1525–34.

Wahyuni, Indah. 2018. “Buku Ajar Etnomatematika.” In *Jurnal Matematika Dan Sains*, , 1–28.

Wibowo. 2009. “Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay.” In Jakarta: Penebar Swadaya, 180.

Widiantari dkk. 2022. “Meningkatkan Literasi Numerasi Dan Pendidikan Karakter Dengan E-Modul Bermuatan Etnomatematika Di Era Pandemi COVID-19.” *JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika)* 10(2): 331.

Yanti dkk. 2022. “Kajian Etnomatematika Dalam Kegiatan Petani Sawah Di Kecamatan Montasik Kabupaten Aceh Besar.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa ...* 7(2): 152–61. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/pendidikan-matematika/article/view/20856%0Ahttp://www.jim.unsyiah.ac.id/pendidikan-matematika/article/viewFile/20856/10062>.