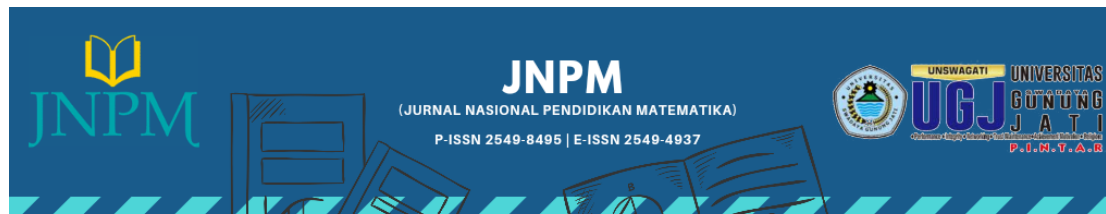


Jenis Kegiatan : Menyusun Karya Ilmiah
Detail Kegiatan : Jurnal Nasional Terakreditasi
Rincian Kegiatan : Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 3
Etnomatematika: Tinjauan Aspek Geometris Batik. JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika).
Judul Artikel : Nasional Pendidikan Matematika).
Penulis : Andri Imam Subekthi, Hepsi Nindiasari, Sukirwan
Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis
Nama Jurnal : JNPM
Volume Jurnal : 5
Nomor Jurnal (Opsional) : 1
Tahun Terbit Jurnal : 2021
Halaman : 81-93
ISSN : 2549-4937
Penerbit : Jurusan Pendidikan Matematika FKIP Universitas Sunan Gunung Jati (Unswgati)
DOI (Opsional) : <http://dx.doi.org/10.33603/jnpm.v5i1.3577>



[BERANDA](#) [TENTANG KAMI](#) [LOGIN](#) [CARI](#) [TERKINI](#) [ARSIP](#) [INFORMASI](#)

[Beranda > Vol 5, No 1 \(2021\) > Subekthi](#)

ETNOMATEMATIKA: TINJAUAN ASPEK GEOMETRIS BATIK LEBAK PROVINSI BANTEN

Andri Imam Subekthi, Hepsi Nindiasari, Sukirwan Sukirwan

SARI

Abstrak. Etnomatematika merupakan matematika yang terdapat dalam budaya. Tujuan dari penelitian ini untuk meninjau aspek-aspek geometris matematika pada Batik Lebak Banten. Metode penelitian yang digunakan adalah metode kualitatif dengan pendekatan etnografi. Adapun teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu studi pustaka, wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan yaitu reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan. Pengecekan keabsahan data dilakukan dengan perpanjangan pengamatan, meningkatkan ketekunan, menggunakan bahan referensi. Hasil dari penelitian ini adalah pada Batik Lebak Banten terdapat aspek geometris matematika berupa bangun datar, dan teori graf. Adapun bangun datar yang terdapat pada batik ini yaitu belah ketupat, persegi panjang, lingkaran, dan segitiga. Sedangkan teori graf yang terdapat pada batik ini yaitu graf star.

Kata Kunci: Etnomatematika, Batik Lebak Banten, Aspek Geometris Matematika.

KERJASAMA



MENU UTAMA

Tim Editorial

Reviewer

Proses Review

Fokus dan Ruang Lingkup

Etika Publikasi

Hak Cipta

Biaya Penulis

Petunjuk Penulis

Cek Plagiarisme

<p>DOI : 10.33603/jnpm.v5i1.4241 Abstract views : 454 times <i>Suwandi Suwandi, Endah Budiastuti</i></p>	
<p>Etnomatematika: Tinjauan Aspek Geometris Batik Lebak Provinsi Banten DOI : 10.33603/jnpm.v5i1.3577 Abstract views : 714 times <i>Andri Imam Subekhi, Hepsi Nindiasari, Sukirwan Sukirwan</i></p>	<p>PDF 81-93</p>
<p>Aplikasi Teori Newman: Bagaimana Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Permasalahan Geometri 3D? DOI : 10.33603/jnpm.v5i1.3613 Abstract views : 470 times <i>Dhani N Henabrayanto, Sri Adi Widodo, Zainur Wijayanto, W Wahmad</i></p>	<p>PDF 94-108</p>
<p>Modul Relasi dan Fungsi Berbasis Kemampuan Komunikasi Matematis DOI : 10.33603/jnpm.v5i1.3569 Abstract views : 1099 times <i>Muhammad Sofyan Ats-Tsauri, Yus Mochamad Cholily, Rizal Dian Azmi, Putri Ayu Kusgiarohmah</i></p>	<p>PDF 109-124</p>
<p>Auditory Intellectually Repetition: Apakah Berdampak Pada Kemampuan Pemahaman Geometri Siswa Berkemampuan Rendah? DOI : 10.33603/jnpm.v5i1.4224 Abstract views : 324 times <i>Runisah Runisah Runisah, Denni Ismunandar, Sudirman Sudirman, Yossa Giovani Vianto</i></p>	<p>PDF 125-135</p>



RE



INI



INI

I N