

ISSN 2615-3939
IAIN Kudus
http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/jmtk

# MATHCPOLLY (MATEMATHIC CULTURE MONOPOLLY): MEDIAPEMBELAJARAN ETNOMATEMATIKA YANG TERINTEGRASISOSIALISASI SIKAP PRO ENVERONMENT BERBASIS AUGMENTED REALITY

Siti Ghoyatul Muna<sup>1</sup> Nanang Nabhar Fakhri Auliya<sup>2</sup> <sup>12</sup>IAIN Kudus, Kota Kudus

<sup>1</sup>ghoyatulmua67@gmail.com <sup>2</sup>nanangnabhar@gmail.com

#### Abstract

MATHCPOLLY (MATEMATHIC CULTURE MONOPOLLY: MEDIA PEMBELAJARAN ETNOMATEMATIKA YANG **TERINTEGRASI** SOSIALISASI SIKAP PRO-ENVERONMENT BERBASIS AUGMENTED REALITY. The Industrial revolution in the world has undergone significant changes into the cyber or computer era so it is referred to as the 4.0 industry in which its development has expanded into various fields ranging from economic, social to educational. In addition, people in this era tend to be fast paced both in accessing information and other things. So many educational media innovations from 4.0 to optimize the learning in the 4.0 industrial era, therefore we make MATHCPOLLY (Matemathic Culture Monopolly) is a game media monopoly of a collection of images and short messages Contain content related to ethnomatematics (mathematics on Culture) based on augmented. The Media is used for playing activities while studying ethnomatematics through RME. The research aims to introduce MATHCPOLLY as a simple media learning ethnomatematics, informing about the potential implementation of the MATHCPOLLY media. The research methods used are qualitative descriptive where data is obtained through open interviews, field studies, and literature studies. MATHCPOLLY Media is one of the right solutions

Siti Ghoyatul Muna

as a socialization media of pro-environment as well as simple ethnomatematics learning.

**Keywords**: MATHCPOLLY, ethnomatematic, pro-environment, augmented, reality.

#### A. Pendahuluan

Sejak tahun 2018 hingga tahun 2019, Badan Nasional Penanggulangan Bencana mencatat telah teriadi 3.666 kejadian bencana di Indonesia. Berbagai macam bencana tersebut terjadi selain dikarenakan faktor alam, juga dikarenakan berbagai aktivitas manusia. Penebangan pohon secara liar dan pembakaran hutan sebagai lahan pertanian maupun perumahan dapat memperparah keadaan bumi dan memicu bencana alam. Penggunaan produk rumah tangga yang sulit terurai seperti sterofom dan plastik jika dibiarkan akan menimbulkan pencemaran tanah sedangkan apabila dibakar asap dari pembakarannya dapat mencemari udara. Apabila hal ini dibiarkan secara terus menerus keberlangsungan hidup di bumi akan terganggu. Oleh karena itu, harus ada upaya pencegahan agar kerusakan lingkungan tidak terjadi secara terus menerus.

Revolusi industri di dunia banyak ikut andil menyebabkan krisis lingkungan global yang telah melanda berbagai penjuru dunia termasuk Indonesia dikarenakan kesalahan cara pandang dan paradigma manusia dalam memandang alam yang hanya dijadikan objek pemenuhan kebutuhan manusia tanpa mempedulikan kelestarian alam. Agar dapat memulihkan keadaan bumi seperti sediakala harus diterapkan perilaku atau gaya hidup ramah lingkungan yang dikenal dengan istilah pro-environment yakni suatu sikap yang ramah terhadap lingkungan (Supardi, 2003:4). Selain pembangunan secara

insfranstruktur dalam proses pembangunan berkelaniutan dibutuhkan inovasi yang mengintegrasikan antara agama, sains dan teknologi guna memenuhi kebutuhan manusia vang semakin kompleks dengan memanfaatkan bahan yang ramah lingkungan. Salah satu program dari sustainable development adalah pendidikan yang berkualitas karena pendidikan memiliki peran penting untuk mengubah pribadi suatu individu namun ironisnya banyak siswa berpartisipasi malas untuk belaiar maupun dalam pembeljaran di sekolah mereka menganggab bahwa pembelajaran di sekolah itu membosankan.

Matematika merupakan salah satu mata pelajaran paling ditakuti dan dibenci siswa karena vang pembelaiarannya monoton serta vang kurangnya kemampuan siswa untuk menyerap materi matematika tersebut hahkan hal bisa meniadikan kecemasan matematika. Sehingga alur pembelajaran matematika perlu dialihkan dengan membiasakan peserta didik belajar aktif. kreatif. dan menyenangkan sehingga diharankan kecemasan matematika dapat diturunkan dan berakibat pada kemampuan literasi matematika yang meningkat. Alternatif pembelajaran yang dapat dipakai menyelesaikan masalah tersebut vaitu pembelaiaran inovatif

Di era sekarang revolusi industri sudah meluas di berbagai bidang termasuk pendidikan dimana dalam dunia pendidikan dikembangkan model pendidikan yang berbasis cyber atau komputer sehingga diharapkan pembelajaran di tidak bersifat monoton dan sesuai perkembangan zaman. Alternatif pembelajaran yang dapat dipakai untuk menyelesaikan masalah tersebut yaitu pembelajaran yang bernuansa etnomatematika dikemas dalam pembelajaran probing-prompting.Melalui pembelajaran tersebut peserta didik terbiasa untuk berinteraksi dan mendapatkan pertanyaan yang membantunya untuk menemukan konsep matematika yang

Siti Ghoyatul Muna

dipahami.Pembelajaran probingprompting bernuansa etnomatematika yaitu pembelajaran yang mengangkat keunggulanbudaya daerah yang ada di Indonesia sebagai referensi dalam mengajarkan materi pecahan yang dikemas dalam pembelajaran probing-prompting.

Oleh karena itu, mathpolly (mathematic culture monopolly) yaitu sebuah media permainan monopolimerupakan salah satu solusi yang tepat untuk pembelajaran etnomatematika sekaligus mensosialisasikan sikap pro-environment. Media ini berupakumpulan gambar dan pesan-pesan yang mengandung konten berkaitan dengan lingkungan di berbagai wilayah Indonesia. Media tersebut dimanfaatkan untuk aktivitas bermain sembari mempelajari sikap pro-environment dan melihat lebih jauh kondisi lingkungan di Indonesia.

Media mathpolly juga selaras dengan pendidikan di era revolusi industri 4.0 yang sarat dengan aspek pemanfaatan teknologi digital dan pengembangan kompetensi yang meliputi kemampuan berpikir kritis, kreativitas dan kemampuan yang inovatif, kemampuan dan keterampilan berkomunikasi yang baik, kemampuan kerjasama, serta kepercayaan diri yang tinggi. Pemanfaatan dapat dikolaborasikan dengan mathpolly augmented reality yaitu teknologi yang menggabungkan benda maya dua dimensi dan ataupun tiga dimensi ke sebuah lingkungan nyata tiga dimensi memproyeksikan benda-benda maya tersebut dalam waktu nyata (Julie, 2003:459). Augmented reality ditambahkan pada beberapa gambar dan bagian pada media ini. Dengan demikian. mathpolly mengarah sebagai sarana penyelamatan bumi sehingga mampu mengubah gaya hidup menjadi lebih cinta terhadap lingkungan yang terintegrasi sikap pro-environmentserta sesuai denngan era Pendidikan 4.0.

#### B. Pembahasan

#### 1. Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif. Penelitian dilakukan di Kabupaten Kudus vang berlokasi di IAIN Kudus dan di Ngetuk. Ngembal Reio Kecamatan Bae. Data kualitatif diperoleh melalui wawancara terbuka dengansharing pendapat kepada beberapa mahasiswa IAIN Kudus, dan beberapa siswa sekolah dasar, serta masyarakat umum mengenai media Matchpolly. Studi lapangan dilakukan dengan cara pengamatan langsung serta mencatat gejala-gejala yang teriadi pada objek penelitian secara keseluruhan dengan fakta-fakta yang ada di masyarakat.Kaiian pustaka. selain data primer vang dikumpulkan oleh peneliti juga digunakan pula data sekunder seperti pencarian melalui buku, jurnal ilmiah, dan Internet yang dianggap relevan dengan penulisan atau kajian (Nazir, 2010:27). Penelitian akan difokuskan pada media mathpolly monopolly) sebagai (Matematic culture media pembelairan etnomatematikan vang aktif dan kreatis menyosialisasikan selain itu Sikan Proenvironmentvang diimplementasikan pada Pendidikan 4.0.

#### 2. Hasil Penelitian

# a. Deskripsi*Mathpolly* Sebagai Media Pembelajaran Etnomatematika

Secara material, maka obyek matematika dapat berupa benda-benda kongkrit, gambar atau model kubus, berwarna-warni lambang bilangan besar atau kecil, kolam berbentuk persegi, atap rumah berbentuk limas, piramida-piramida di Mesir, kuda-kuda atap rumah berbentuk segitiga siku-siku, roda berbentuk lingkaran, dst. Maka

Siti Ghovatul Muna

secara material, obvek matematika itu berada di lingkungan atau sekitar kita. Sedangkan secara formal. obvek matematika berupa benda-benda pikir. Benda-benda pikir diperoleh dari benda konkrit dengan malakukan "abstraksi" dan "idealisasi". Abstraksi adalah kegiatan di mana hanya mengambil sifat-sifat tertentu saja untuk dipikirkan atau dipelajari. Idealisasi adalah kegiatan menganggap sempurna sifat-sifat vang ada. Dari model kubus yang terbuat dari kayu jati, maka dengan abstraksi kita hanya mempelaiari tentang bentuk dan ukuran saja. Dengan idealisasi maka kita memperoleh bahwa ruas-ruas kubus berupa garis lurus yang betul-betul lurus tanpa cacat. Secara normatif. maka obvek-obvek matematika berupa makna yang terkandung di dalam obyek-obyek material dan formalnya.

Makna-makna yang terungkap dari matematika material dan matematika formal itulah kemudian akan menghasilkan "value" atau nilai matematika. Kant (Randall, A., 1998) menvimpulkan bahwa vaitu matematika aritmetika dan geometri merupakan disiplin ilmu yang bersifat sintetis dan independent satu dengan yang lainnya. Dalam karyanya the Critique of Pure Reason dan the Prolegomena to Any Future Metaphysics. Kant (Randall, menyimpulkan bahwa kebenaran matematika adalah kebenaran sintetik a priori. Kebenaran logika dan kebenaran yang diturunkan hanya melalui definisi barulah kebenaran yang bersifat analitik. Menurut Thompson (1993), intuisi matematika itu adalah subject to cultural forces (budaya bermatematika); dan intuisi matematika sangat penting untuk menghasilkan ide/gagasan matematika. Pelajaran yang dapat kita

ambil adalah bahwa membudayakan matematika itu merupakantanggungjawab semua pihak, sekolah, guru, dan masyarakat (orang tua).

Menurut Thompson, secara timbal balik maka kompetensi matematika ternvata intuition menghasilkan mathematical Pembelajaran Matematika **Berbasis** Etnomatematika Marsigit (2017),mendeskripsikan hahwa Etnomatematika hanvalah relevan untuk pembelajaran matematika ranah Matematika Sekolah. dengan mendeskripsikan temuan sebagai berikut: 1 Pembelaiaran Matematika **Berbasis** Etnomatematika Selaras Hakikat dengan Matematika Sekolah a. Matematika sebagai kegiatan penelusuran pola dan hubungan b. Matematika sebagai kreativitas yang memerlukan imaiinasi. Matematika sebagai kegiatan (problem pemecahan masalah solving) sebagai Matematika alat berkomunikasi Pembelaiaran Matematika **Berbasis** Etnomatematika Selaras dengan Hakikat Siswa Belajar Matematika Ebbutt dan Straker (1995: 60-75), memberikan pandangannya bahwa agar potensi siswa dapat dikembangkan secara optimal, implikasi berikut asumsi dan dijadikan sebagai referensi : a. Murid akan belajar jika mendapat motivasiI. b. cara belajar siswa bersifat unik c. Siswa belajar matematika melalui kerjasama d. Murid memerlukan konteks dan situasi yang berbeda-beda dalam belajarnya.

Shirley (2014) berpandangan bahwa sekarang ini bidang etnomatematika, yaitu matematika yang tumbuh dan berkembang dalam masyarakat dan sesuai dengan kebudayaan setempat, dapat

Siti Ghoyatul Muna

digunakan sebagai pusat proses pembelaiaran dan metode pengajaran, walaupun masih relatif baru pendidikan. Etnomatematika dalam dunia membutuhkan interpretasi dinamis vang Sebagaimana dikemukakan oleh D'Ambrosio (1987) bahwa "The term requires a dynamic interpretation because it describes concepts that are themselves neither rigid nor singular-namely. mathematics" ethno and Istilah menggambarkan semua hal yang membentuk identitas budaya suatu kelompok, yaitu bahasa, kode, nilai-nilai, jargon, kevakinan, makanan dan pakaian. kebiasaan. dan sifat-sifat Sedangkan matematika mencakup pandangan vang mengenai aritmetika. luas mengklasifikasikan. mengurutkan. menyimpulkan, dan modeling. Etnomatematika berfungsi untuk mengekspresikan hubungan antara budaya dan matematika. Dengan demikian, etnomatematika adalah suatu ilmu vang digunakan memahami bagaimana untuk matematika diadaptasi dari sebuah budaya.

*Mathpolly* culture atau mathematic monopolly merupakan media pembelajaran etnomatematika sederhana dimana menggukan berbagai budaya yang ada di Indonesia yang diakseleresasikan dengan prinsip matematika aritmatika sosial dan lain seperti geometri, sebagainva.Dimana berbentuk permainan monopoli pada umumnya namun tidak berisi gambar berbagai negara di dunia melainkan terdiri dari berbagai macam gambar peninggalan sejarah maupun budaya dan tradisi yang ada di kota-kota Indonesia.Seperti gambar candi prambanan yang ada di Yogyakarta siswa akan disuruh untuk mencari bidang geometri apa saja yang ada di

candi tersebut misalnya bidang datar, bangun ruang, kesimetrisan selain bangunan juga terdapat budaya lain seperti budaya batik di Madura maka siswa akan mencari unsur-unsur matematika yang terkandung dalam batik tersebut.

Selain itu berisi gambar atau pesan singkat sikan *Pro-Environment* mengenai seperti penghijauan, penanaman pohon, buang sampah pada tempatnya, dan lain sebagainya yang menjadi pengganti dari kesempatan, dana umum, paiak. perusahaan air. parkir dan perusahaan listrik dimana terdapat dalam permainan monopoli pada umumnya. Adapun di dalam Mathpolly atau *mathematic* culture monopolly meniadi dana umum diubah penghijauan sedangkan bayar pajak diubah menjadi polusi udara selanjutnya kesempatan diubah menjadi lingkungan bersih selain itu perusahan air dan listrik diubah menjadi energi air dan listrik. Penggantian hal tersebut dikarenakan keduanya saling memliki keterkaitan sebagai contoh dana umum diubah menjadi penghijauan karena kita masih bisa memperbaiki lingkungan dengan upaya atau dana kita sendiri yakni reboisasi sedangkankesempatan diubah menjadi lingkungan bersih dengan tujuan masih banyak kesempatan bagi kita menjadikan lingkungan kotor kita menjadi bersih

# b. Integrasi Sikap *Pro-Environment*Pada Media *Mathpolly*

Adapun gambar dan Pesan-pesan ini ditulis dalam konteks bahasa gaul, menarik dan singkat sehingga mudah dimengerti dan diingat dengan harapan pemain dapat bermain sambil belajar sehingga tercipta suasana belajar yang tidak

Siti Ghoyatul Muna

membosankan. Dalam media *Mathpolly* dipilih wisata alam yang terdapat di berbagai kota Indonesia dengan harapan dapat pengguna melestarikan alam sekitar dan mengimplementasikan sikap Pro-Environment dalam kehidupan sehari- hari, sebagai contoh kepulauan seribu yang terdapat di Jakarta, meskipun Jakarta sebagai kota metropolitan sekaligus kota terpadat di Indonesia namun lingkungan di kepualuan seribu masih asri dan terjaga karena para pendudukanya peduli pada lingkungan sekitar.

Selain terdapat gambar wisata alam terdapat juga kotak warna merah yang bertuliskan baitul mal dan hijau adapun kotak merah digunakan sebagai tempat kartu dana umum sedangkan kotak hijau yang bertuliskan furshah digunakan sebagai tempat kartu kesempatan. Kartu kesempatan dan dana umum dalam *mathpolly* tidak bersifat nyata namun bersifat augmented yakni teknologi yang menggabungkan benda maya dua dimensi dan ataupun tiga dimensi ke dalam sebuah lingkungan nyata tiga dimensi lalu memproyeksikan bendahenda tersebut dalam waktu mava nyatamenggunakan aplikasi dalam smartphone sehingga permainannya tidak bersifat manual dengan digital guna menunjang namun perkembangan industri 4.0 pada pendidikan. Cara permainan Mathpolly seperti permainan monopoli pada umumnya akan tetapi besifat augmented sehingga besifat flesibel sedangkan lebih permainannya bisa dimainkan minimal 2 kelompok atau individu.

Dalam permainan ini dibutuhkan dua dadu yang harus dilempar setiap pemain ketika

mendapatkan giliran bermain. adapun cara pelemparan dadu dilakukan seperti permainan monopoli pada umumnya. Kemudian setian pemain harus menjalankan penandanya sesuai dengan jumlah lemparan dadu. Setelah pemain melempar dadu dan menggeser dadunya ke posisi yang baru sesuai dengan angka yang muncul di dadu, pendamping akan memberikan informasi atau penjelasan tentang makna gambar atau pesan singkat. Apabila pemain sampai pada kotak kesempatan dan dana umum maka pemain harus menggunkan aplikasi guna mengetahui kesempatan maupun dana vang umum dapatkan. Permainan *Mathpolly* ini dilengkapi dengan buku panduan sehingga apabila seorang pemain tidak ketika ada mendampingi ia tetap dapat memahami isi dan makna yang terkandung dalam gambar-gambar Mathpolly. Dalam permainan ini, pemenang adalah pemain yang banyak memiliki rumah serta memiliki uang yang lebih banyak dari permainan lawan. Untuk lebih jelasnya bisa dilihat di Tabel 1.

Tabel 1. komponen dalam MONORING

Komponen Monoring	Fungsi	Indikator Sikap Pro- Environment	Contoh gambar
Penghijauan	Sebagai kesempatan	Konservasi energy dan Prilaku konsumsi yang sadar lingkungan	

# | MATHCPOLLY (*MATHEMATHIC CULTURE MONOPOLLY*) Siti Ghoyatul Muna

Lingkungan bersih	Sebagai dana umum	Menegement sampah atau pengelolaan sampah	
Uang mainan	Untuk pengoperasian permainan	Prilaku konsumsi yang sadar lingkungan	5000°
Dadu	Alat permainan		
Gambar wisata alam di Indonesia	Menyajikan lingkungan asri dan masih terjaga	Diharapkan pengguna menerapkan prilaku melindungi makhluk hidup	80000
Polusi udara	Sebagai pengganti bayar paja		POLUSI
Energi listrik	Perusahan listrik	Konservasi energi listrik dengan cara menghemat penggunaan listrik	10000
Energi air	Perusahaan air	Konservasi air dengan cara menghemat air	15000
Kotak hijau	Tempat kartu kesempatan bersifat augmented	Sesuai dengan sikap Pro- Environment yang bersifat digital karena tidak menggunkan kertas	Allowful Vijung Kulon

#### Jurnal Pendidikan Matematika Vol.2 No.2 (2019) | 169

Kotak me	erah	Tempat kartu dana umum bersifat augmented	Sesuai dengan sikap Pro-Environment yang bersifat digital karena tidak menggunkan	Mumbuang Sampah Saiharangan Usa di dasa Rp. 1800 .
Kotak umum	kendaraan	Kotak kendaraan umum	kertas  Mengoptimalkan penngunaan kendaraan umumdaripada penggunaan kendaraan pribadi agar mengurangi kemacetan dan polusi	720000

Sementara itu, gambar monoring ditunjukkan sebagai berikut.



Gambar 1. Monoring

# c. Potensi Implementasi Media *Mathpolly* Yang Berbasis Augmented Pada Pendidikan 4.0

Mathpolly dapat di jadikan media pembelajaran yang dapat diimplementasikan pada pendidikan matematika dasar melalui Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) atau Realistic Mathematics Education

Siti Ghovatul Muna

(RME) vaitu model pembelaiaran matematika pada matematika sekolah yang berorientasi pada penerapan kehidupan matematika dalam sehari-hari Mathnollviuga dapat digunakan sebagai pembelajaran alternative oleh anak sekolah dasar dalam pembelajaran matematika mengenai aritmatika sosial yang menarik sekaligus media sosialisasi sikap pro-environment karena iika sikap pro-environment sudah ditanamkan seiak dini maka kedepannya akan akan menerapakan sikap tersebut dalam kehidupan mendatang.Adapun*Mathpolly* menggunakan pendekatan emperistik adalah suatu pendekatan dimana konsep-konsep matematika tidak diajarkan. diharapkan siswa dapat menemukan melalui matematisasi horizontal

Selain itu dapat diimplementasikan menggunakan prinsip dan karakteristik Pembelajaran Matematika Realistik Gravemeijer (dalam Hobri: 166) mengemukakan tiga prinsip kunci PMR, yaitu:

- 1. Penemuan kembali secara terbimbing melalui matematisasi progresif (*Guided Reinvention Through Progressive Mathematizing*). Menurut prinsip "*Guided Reinvention*", siswa harus diberi kesempatan mengalami proses yang sama dengan proses yang dilalui para ahli ketika konsep-konsep matematika ditemukan.
- 2. Fenomena didaktik (*Didactical Phenomenology*). Menurut prinsip fenomena didaktik, situasi yang mejadi topik matematika diaplikasikan untuk diselidiki berdasarkan dua alasan; (1).Memunculkan ragam aplikasi yang harus diantisipasi dalam pembelajaran, dan (2). Mempertimbangkan kesesuaian situasi dari topik sebagai hal yang berpengaruh untuk proses pembelajaran yang bergerak dari masalah nyata ke matematika formal .

3. Pengembangan model mandiri (*self developed models*). Model matematika dimunculkan dan dikembangkan sendiri oleh sis\wa berfungsi menjembatani kesenjangan pengetahuan informal dan matematika formal, yang berasal dari pengetahuan yang telah dimiliki siswa

Media iuga selaras dengan pendidikan di era revolusi industri 4.0 vang sarat dengan aspek pemanfaatan teknologi digital dan pengembangan kompetensi yang meliputi kemampuan berpikir kritis, kreativitas dan kemampuan yang inovatif, dimana Mathpolly dikolabirasikan menggunakan teknologi augmented sehingga cocok diimplementasikan pada pendidikan 4.0 yang berbasis aplikasi dan data. Teknologi augmented ini diaplikasikan pada saat membuka dana umum dan kesempatan dimana saat pemain menuju ke kotak dana umum maka akan diproyeksikan menggunakan teknologi augmented dalam memilih kesempatan maupun dana umum yang didapat sehingga tidak perlu menggunakan cara manual

Berdasarkan hasil study lapangan dan wawancara terbuka mengenai *Mathpolly* menunjukkan bahwa media *Mathpolly* (Monopoli Ramah Ligkungan) mampu menyampaikan pesan moral dan informasi tentang *pro-environment* kepada remaja maupun mahasiswa dan dapat memotivasi mereka untuk mengimplementasikan gaya hidup ramah lingkungan dalam kehidupan sehari-hari. Hal ini disebabkan karena media *Mathpolly* memiliki beberapa kelebihan, diantaranya:

1. Memiliki gambar yang menarik dan mudah dipahami serta disertai buku panduan, seperti yang diungkapkan oleh responden sebagai berikut:

"Gambarnya menarik dan mudah dipelajari, kalau

Siti Ghoyatul Muna

- pun ada gambar yang kita belum faham ada buku panduan yang menjelaskan arti gambar itu."
- 2. Menggunakan konteks bahasa yang digunakan bersifat ringan, menarik, gaul, singkat, dan mudah dimengerti.
- 3. Berfungsi sebagai media permainan dan edukasi, seperti yang diungkapkan oleh responden sebagai berikut: "Permainan selain sebagai alat permainan Mathpolly juga dapat digunakan untuk menyampaikan nilai pendidikan matematika dasar dan sikap pro-enveronment. "¹Dilengkapi dengan buku panduan permainan dan mudah digunakan, seperti yang diungkapkan oleh responden sebagai berikut:"Saya suka dengan permainan ini soalnya gak ribet dan menambah pengetahuan saya."
- 4. Efektif dan efisien, karena selama bermain *Mathpolly* pesertadapat berdiskusi secara langsung tentang sikap *pro-environment* dengan teman sebaya serta tidak membutuhkan banyak waktu.

#### C. Simpulan

Mathpolly merupakan sebuah inovasi permainan monopoli yang terdiri dari kumpulan gambar dan meiliki konten berkaitan dengan pembelajaran etnomatematika terintegrasi dengan matematika sederhana. Mathpolly sikap pro-environment dalam setiap permainan yang menitik larangan beratkan pada lingkungan.Implementasi Mathpolly pada pendidikan 4.0 dapat dilakukan pada penddikan matematika melalui RME dengan mengkolaborasikan teknologi augmented reality. Saran dari penulis adalah sebaiknya mengimplementasikan Mathpolly pada pembelajaran matematika dasar di sekolah dasar selain mengembangkan media Mathpolly menjadi aplikasi digital yang dapat diakses oleh seluruh lapisan masyarakat.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Abbitt, Jason T. 2011. "An Investigasion of the Relationship between Self-Efficacy Beliefs about Technology Integration and Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK) among Preservice Teachers". *Journal of Digital Learning in Teachers Education*. 27:4.
- Midori Aoyagi-Usui, 2003, *Pro-environmental Attitudes* and Behaviors: An International Comparison, Japan : Social and Environmental Systems Division National Institute Environmental Studies, Vol. 10, No. 1
- Agoes Soegianto, 2010, *Ilmu LingkunganSarana Menuju Masyarakat Berkelanjutan*, Surabaya: Airlangga UniversityPress
- Arikunto Suharsimi, 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*, Jakarta, PT Rineka Cipta
- Asnawir dan M. Basyiruddin Usman, 2002, *Media Pembelajaran*, Jakarta: Ciputat Pers
- Azhar Arsyad, 2005, *Media Pembelajaran*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Azhar Arsyad, 2007, *Media Pembelajaran*, Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Azhar Arsyad, 2010, *Media Pembelajaran*, Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Ibnu katsir, 2012, *Tafsir Ibnu Katsir*, Lebanon: Dar Al-Kutub Al-Ilmiyah-beirut

- Imam Supardi, 2003, *Lingkungan Hidup dan Kelestariannya*, Bandung , Alumni
- Jacko, Julie A. (2003). Handbook of Research on Ubiquitous Computing Technology for Real Time Enterprises. CRC Press.
- Kountur Ronny, 2007. Metode Penelitian untuk Penulisan Skripsi dan Tesis, Jakarta, PPM.
- M.Nazir, 2010, metode penelitian ,Jakarta: Ghalia Indonesia
- Otto Soemarwono, 1994, *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*, Bandung: Djambatan
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa, 2005, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka
- Marsigit, Rahayu Condromukti, Dafid Slamet Setiana, Sylviyani Hardiarti, 2015, Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika, Universitas Negeri Yogyakarta
- Wawancara dengan narasumber pada tanggal 10 April 2019