

# PEMBELAJARAN MATEMATIKA SEBAGAI AKTIVITAS YANG BANYAK PERMAINAN DAN PENUH KESENANGAN

MAULANA

Dosen Matematika  
PGSD UPI Kampus Sumedang  
ae.maulana@yahoo.com

## Abstrak

Kenyataan mengenai matematika sebagai salahsatu subjek atau pelajaran yang sukar dan ditakuti siswa, memang tak bisa dimungkiri, terutama itu terjadi di persekolahan jenjang dasar atau menengah. Apalagi jika matematika yang disajikan guru sangat berkarakter formal dan kaku, sementara dunia anak-anak adalah dunia konkret yang penuh dengan permainan. Sehubungan dengan itu, tugas berat guru di sini adalah mengantarkan siswa pada pemahaman formal matematis, melalui beragam cara yang tentunya lebih memotivasi dan disukai siswa. Salahsatu alternatif penyajian matematika tersebut adalah melalui beragam permainan yang menyenangkan. Artikel ini mendiskusikan tentang permainan dalam pembelajaran matematika dan kontribusinya dalam memotivasi siswa untuk belajar matematika.

**Kata kunci:** permainan matematika.

## A. PENDAHULUAN

Berkaca pada pendapat Nisbet bahwa tidak ada cara mengajar yang paling benar sebagaimana tidak ada pula cara belajar yang paling baik (Suherman, dkk., 2001), maka tentulah dari sekian banyak metode pengajaran, para guru dan praktisi pendidikan telah mencoba memilih salahsatu atau paduan dari metode-metode tersebut untuk kemudian diimplementasikan pada situasi yang tepat. Dari berbagai metode tersebut, kiranya kurang lengkap apabila metode permainan terlewatkan begitu saja, terutama dalam pembelajaran matematika di tingkat dasar, mengingat status matematika yang masih dirasakan sulit sehingga perlu “dicairkan”, dan dunia siswa sekolah dasar dan menengah adalah dunia yang masih kental dengan nuansa bermain.

Kajian yang akan dibahas dalam artikel ini adalah seputar isu tentang permainan sebagai salahsatu metode dalam pembelajaran matematika. Siswa secara umum jelas menyenangi permainan, akan tetapi akan sangat bijak jika lebih dipertimbangkan lagi sisi baik dan buruk, serta kelebihan dan kekurangan permainan jika diimplementasikan dalam pembelajaran. Perlu diingat bahwa tidaklah tepat jika permainan terus-menerus diperajarkan dalam matematika, karena permainan bukan sebagai tujuan akhir dalam pembelajaran, melainkan suatu upaya yang dapat mendongkrak motivasi belajar siswa.

## B. RASIONAL

Dari sekian banyak upaya meningkatkan minat siswa untuk belajar, salahsatu yang sudah dikenal luas adalah dengan menggunakan permainan. Bahkan Kamii

(Turmudi, 2002) menyarankan permainan digunakan sebagai suatu bentuk pendekatan dalam pembelajaran matematika.

Selanjutnya, Ernest (1986a) menemukan bahwa keberhasilan semua pengajaran matematika tergantung pada keterlibatan aktif siswa, dan sehubungan dengan itu, suatu permainan mempromosikan keterlibatan aktif dan membantu menciptakan lingkungan yang positif. Dalam pembelajaran matematika, Ernest (1986b) menjelaskan bahwa (1) permainan mampu menyediakan *reinforcement* dan latihan keterampilan, (2) permainan dapat memotivasi, (3) permainan membantu pemerolehan dan pengembangan konsep matematika, serta (4) melalui permainan siswa dapat mengembangkan strategi untuk pemecahan masalah.

Dienes (Ruseffendi, 1991) juga mengemukakan bahwa setiap konsep atau prinsip dalam matematika yang disajikan dalam bentuk konkret akan dapat dipahami dengan baik. Ini mengandung arti bahwa benda-benda dalam bentuk kegiatan permainan akan sangat berperan jika dimanipulasi dengan baik dalam pembelajaran matematika.

Permainan yang di dalamnya melibatkan strategi sederhana dapat dipikirkan sebagai suatu cara untuk mengembangkan kemampuan pemecahan masalah siswa secara umum. Kebanyakan siswa sangat *familiar* dan *enjoy* jika terlibat dalam suatu permainan, apapun jenis permainan tersebut. Bahkan bagi mereka, permainan merupakan hal yang sudah mereka kenal sejak masa kanak-kanak. Mereka mengetahui bahwa dalam melakukan suatu permainan ada sejumlah aturan yang harus diikuti, setelah permainan selesai biasanya akan ada pemenang, dan jika mereka mampu memahami atau menyusun suatu strategi untuk permainan tertentu, maka mereka bisa menjadi pemenang terus-menerus (Posamentier and Stepelman, 1990).

Melalui suatu permainan, Posamentier and Stepelman (1990) mengisyaratkan bahwa meskipun banyak siswa yang tak selalu memiliki kemampuan verbal untuk menyelesaikan soal-soal cerita, namun secara tidak disadari mereka dapat mempelajari bagaimana cara membangun strategi kemenangan.

Ada beberapa kesamaan antara strategi untuk permainan (*games*) dan pemecahan masalah (*problem solving*) (Posamentier and Stepelman, 1990: 117).

	GAME	PROBLEM SOLVING
1	Baca aturannya.	Baca masalahnya.
2	Pahami aturannya.	Apa yang diketahui dan ditanyakan?
3	Kembangkan suatu rencana.	Tuliskan persamaannya.
4	Laksanakan rencana tersebut.	Selesaikan persamaan tersebut.
5	Jika kamu menang, tersenyumlah. Jika kamu kalah, pikirkan mengapa kamu kalah.	Periksa kembali jawaban.

Berikut ini akan disajikan pula beberapa contoh permainan yang dapat dikembangkan dalam suatu pembelajaran matematika sekolah, baik itu di jenjang dasar ataupun menengah.

## C. CONTOH PERMAINAN MATEMATIKA

### 1. Menebak Tanggal, Bulan, dan Tahun Kelahiran

Silakan tentukan tanggal, bulan, dan tahun kelahiranmu (atau orang lain). Lalu lakukan langkah-langkah berikut:

- Tanggal lahir dikalikan 100.
- Hasil pada langkah (a) ditambah 50.
- Hasil pada langkah (b) dikali 100.
- Hasil pada langkah (c) ditambah (100 x bulan kelahiran).
- Hasil pada langkah (d) ditambah 5251.
- Hasil pada langkah (e) ditambah tahun kelahiran.
- Hasil akhir pada langkah (f) dikurangi 12151.

Misalnya, tanggal/bulan/tahun kelahiran yang akan ditebak adalah 25 Januari 1980.

Berdasarkan aturan main di atas, maka:

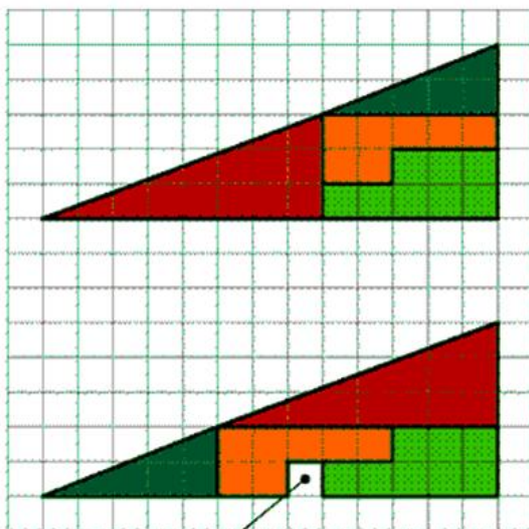
- $25 \times 100 = 2500$
- $2500 + 50 = 2550$
- $2550 \times 100 = 255000$
- $255000 + (100 \times 1) = 255100$
- $255100 + 5251 = 260351$
- $260351 + 1980 = 262331$
- $262331 - 12151 = \mathbf{250180}$

Hasil akhir berupa bilangan **250180** menunjukkan **25** sebagai tanggal, **01** sebagai bulan (Januari), dan **80** sebagai tahun (1980).

Silakan coba untuk tanggal yang lainnya!

### 2. Luasnya Hilang?

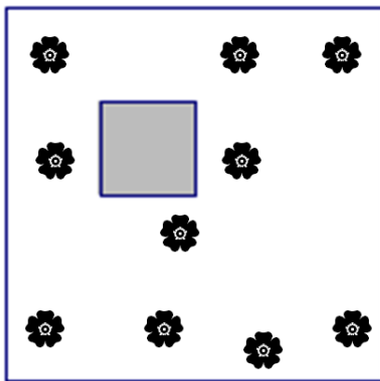
Suatu segitiga dipotong-potong kemudian disusun kembali potongannya, namun ternyata luasnya hilang 1 persegi satuan. Jelaskan mengapa?



**Hilang?**

### 3. Warisan

Seorang nenek dengan 5 cucu, memiliki sebidang tanah kebun berbentuk persegi yang di dalamnya terdapat kolam berbentuk persegi pula, serta sepuluh pohon jeruk yang sama besarnya. Si nenek berpesan, “Cucu-cucuku... mungkin umur nenek tidak lama lagi... dan nenek tidak memiliki apa-apa untuk diberikan kepada kalian kecuali kebun dengan sepuluh pohon jeruknya. Tolong, kalian bagi rata kebun tersebut, hingga kalian masing-masing memperoleh luas kebun yang sama, dengan dua pohon jeruk di dalamnya...” Dapatkah kamu memecahkan masalah ini? Bagaimana caranya?



### 4. Memandang Ternak

Di suatu padang rumput, Aufa dan Elzan melihat sekumpulan hewan ternak yang terdiri dari kambing dan ayam. Secara keseluruhan, Aufa melihat 13 ekor hewan, sedangkan Elzan melihat 38 kaki hewan. Berapa ekor kambing dan ayam yang ada di padang rumput tersebut?

### 5. Membagi Sapi

Seorang ayah yang sudah tua memiliki tiga orang anak laki-laki, dan 17 ekor sapi. Si ayah berpesan kepada anaknya untuk membagi sapi tersebut, setengahnya untuk anak pertama, sepertiganya untuk anak kedua, dan sepersembilannya untuk anak ketiga, tetapi tidak boleh ada sapi yang dipotong. Bagaimana ketiga anaknya membagi sapi tersebut?

### 6. Persegi Ajaib

Persoalan persegi ajaib ini merupakan salahsatu permainan rekreasi matematika sudah muncul sejak 3000 tahun lalu, bermula dari legenda *Lo Shu* dari China yang termuat dalam buku *Yih King* (Alejandre, 1994). Dari persoalan yang sederhana, yakni mengisi persegi berukuran  $3 \times 3$ , bahkan sampai  $n \times n$ , dengan bilangan-bilangan Asli 1, 2, 3, sampai  $n$ , sedemikian hingga jumlah bilangan-bilangan untuk setiap baris, kolom, dan diagonal pada persegi tersebut selalu berjumlah sama. Perhatikan contoh berikut:

**Untuk ukuran  $3 \times 3$ :**

2	7	6
9	5	1
4	3	8

8	1	6
3	5	7
4	9	2

4	3	8
9	5	1
2	7	6

6	1	8
7	5	3
2	9	4

*Untuk ukuran 4 x 4:*

1	15	14	4
12	6	7	9
8	10	11	5
13	3	2	16

16	13	3	2
4	1	15	14
9	12	6	7
5	8	10	11

*Untuk ukuran 5 x 5:*

22	3	9	15	16
14	20	21	2	8
1	7	13	19	25
18	24	5	6	12
10	11	17	23	4

18	25	2	9	11
4	6	13	20	22
15	17	24	1	8
21	3	10	12	19
7	14	16	23	5

Selain itu, masih dapat dibuat persegi ajaib 6 x 6, 7 x 7, 8 x 8, dan seterusnya. Untuk sededar diketahui, banyaknya cara mengisi bilangan pada persegi ajaib 4 x 4 adalah 880 buah cara, sementara untuk persegi ajaib ukuran 5 x 5 terdapat 275.305.224 buah cara.

### 7. Tambah “sama dengan” Kali

Carilah dua bilangan yang jika keduanya ditambahkan, maka hasilnya sama dengan perkalian dua bilangan tersebut.

Misalnya:

$$2 + 2 = 4 \text{ dan } 2 \times 2 = 4$$

$$0 + 0 = 0 \text{ dan } 0 \times 0 = 0$$

$$5 + 1,25 = 6,25 \text{ dan } 5 \times 1,25 = 6,25$$

Sebagian dari contoh-contoh permainan tersebut diambil dari Maulana (2008).

### D. IMPLEMENTASI DALAM PEMBELAJARAN

Permainan tampak begitu kontributif dalam pembelajaran matematika, terutama peran strategisnya di dalam menumbuhkembangkan rasa ingin tahu serta kreativitas siswa. Oleh karena itu, permainan sebagai salahsatu alternatif metode yang dapat diimplementasikan dalam pembelajaran menjadi semakin perlu untuk dipertimbangkan. Namun demikian, permainan yang digunakan hendaknya tidak selalu atau terus-menerus dilakukan, yang justru membuat siswa terlena dan melupakan tujuan pembelajaran yang seharusnya meningkatkan kemampuan berpikir matematik tingkat

tinggi pada siswanya (*high order thinking—HOT—skills*) dan mempertunjukkan aspek *doing math*-nya.

Sehubungan dengan ini, peran guru sebagai fasilitator pembelajaran seyogyanya mampu memilih dan memilah permainan yang relevan dengan konten/topik matematika yang sedang/akan dipelajari siswa. Dalam hal ini guru diharapkan memiliki wawasan luas dan perbendaharaan permainan matematika yang memadai, dan tentu saja diiringi dengan kemampuan pedagogis yang baik, di mana ia harus terampil dalam mengubah permasalahan permainan agar lebih relevan dan membawakannya di depan kelas dengan cara yang diminati oleh para siswanya. Dengan cara demikian, kenyataan pahit seperti yang diungkapkan oleh Maier (1985) Ruseffendi (1991), dan Begle (Darhim, 2004), bahwa sebagian besar siswa menganggap matematika sebagai bidang studi yang sulit dan tidak disenangi, diharapkan secara bertahap berubah menjadi anggapan yang lebih positif.

## **E. PENUTUP**

Permainan matematika yang menarik, dapat dijadikan sebagai salahsatu alternatif pembelajaran yang sangat memungkinkan mengubah citra matematika sebagai pelajaran yang kurang disenangi, menjadi pelajaran yang menantang dan sangat disenangi oleh siswa. Dari siswa yang selalu menerima informasi, menjadi siswa yang lebih kritis dan kreatif dalam mengatur strategi pemecahan masalah. Dengan permainan matematika, siswa digiring dari suasana informal menuju situasi matematik yang formal. Kondisi ini secara ideal akan tercapai apabila permainan disajikan secara proporsional, tidak terus-menerus, dan tujuan utama untuk mengadaptasikan konsep matematika serta menumbuhkembangkan kemampuan berpikir matematik tetap terjaga. Dalam hal ini, permainan bisa dianggap sebagai penjaga ritme pembelajaran agar tetap dalam keadaan yang menyenangkan.

Guru sebagai fasilitator pembelajaran, tentunya harus memiliki kesiapan yang matang jia hendak mengajar menggunakan permainan. Guru harus memiliki perbendaharaan permainan yang cukup memadai, mengetahui permainan-permainan yang relevan dengan topik yang dikaji, memahami solusi dan strategi untuk mencapai kemenangan dari setiap permainan yang disajikan, serta yang tidak kalah pentingnya adalah ia harus mampu menyajikan permainan dengan cara-cara yang *fresh* sehingga siswa tidak merasa bosan.

## **F. DAFTAR PUSTAKA**

Alejandre, R. (1994). *Lo Shu and the Story of Emperor Yu*. [Online]. Tersedia: <http://forum.swarthmore.edu/alejandre/magic.square/loshu.html> [20 Oktober 2010].

Darhim (2004). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Kontekstual terhadap Hasil Belajar dan Sikap Siswa Sekolah Dasar Kelas Awal dalam Matematika*.

Disertasi pada PPs Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak diterbitkan.

Ernest, P. (1986a). Games: A Rationale for their Use in the Teaching of Mathematics. *Mathematics in School*. Vol. 15 (1), hal. 2-5.

Ernest, P. (1986b). Games. *Teaching Mathematics and its Applications*. Vol. 5 (3), hal. 97-102.

Maier, H. (1985). *Kompedium Didaktik Matematika*. Bandung: CV. Remaja Karya.

Maulana (2008). *Dasar-dasar Keilmuan Matematika*. Subang: Royyan Press.

Posamentier, A.S. and Stepelman, J. (1990). *Teaching Secondary School Mathematics: Techniques and Enrichment Units, 3rd Edition*. Ohio: Merrill Publishing Company.

Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

Suherman, E., dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer: untuk Mahasiswa, Guru, dan Calon Guru Bidang Studi Matematika*. Bandung: JICA UPI.

Turmudi (2002). Permainan dan Teka-Teki dalam Pembelajaran Matematika. Dalam *Prosiding Seminar Matematika Tingkat Nasional: Peranan Matematika dalam Peningkatan Kualitas Sumber Daya Manusia untuk Menghadapi Era Industri dan Informasi*. UPI Bandung, 23 Januari 2002, hal. 38-43.