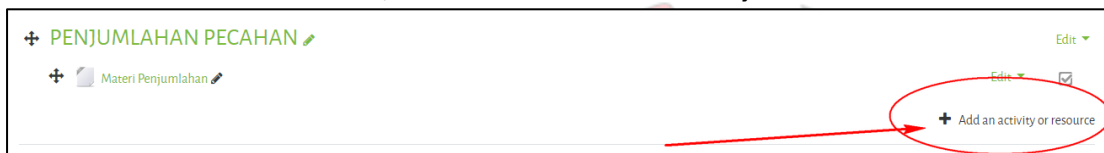


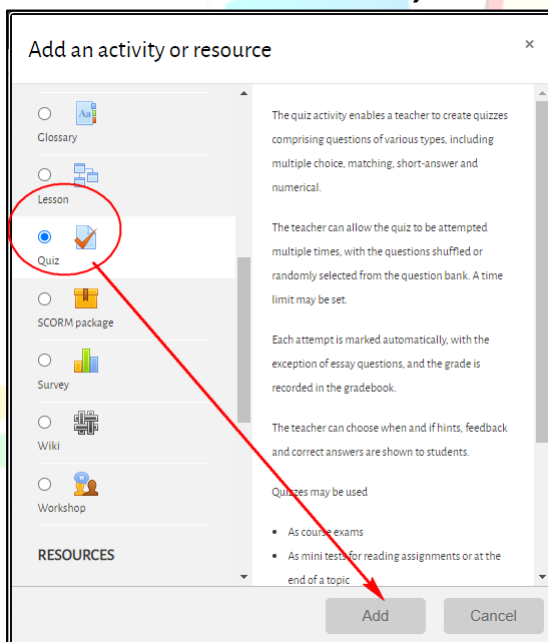
## TUTORIAL MEMBUAT LATIHAN SOAL/QUIZ E-LEARNING DARULABIDIN

(untuk course creator)

- Pastikan kita sudah login dan berada di Menu “Add an Activity or Resource” di Tema (Setelah memasukan PPT dan Video)
- Kemudian untuk membuat Quiz, kita klik menu **Add an Activity or Resource**



- Akan muncul menu **Add an Activity or Resource** seperti gambar di bawah ini.



- Silakan pilih **Quiz > Add**

5. Ubah Nama Quiz dan Deskripsinya

6. Kemudian atur di pengaturan di bawahnya. (*sesuaikan dengan kebutuhan saja*)  
**Attempts allowed = diatur (siswa bisa berap kali mengerjakan)**

7. Kemudian pada bagian **Activity completion** atur menjadi **pilih yang ke 3, Show activity as complete when...**)

8. Selanjutnya klik menu **Save and Display**

9. Kemudian klik menu **Edit Quiz** seperti gambar di bawah ini.

10. Akan muncul tampilan seperti gambar berikut.

(atur **maximum grade >100.00** > klik **Save** > kemudian centang **Shuffle** jika mau acak soal)



EDITING QUIZ: LATIHAN 1<sup>?</sup>

Questions: 0 | This quiz is open

Repaginate Select multiple items

Maximum grade: 100.00 Save Total of marks: 0.00

Shuffle Add

11. Selanjutnya klik menu **Add > a New Question**



EDITING QUIZ: LATIHAN 1<sup>?</sup>

Questions: 0 | This quiz is open

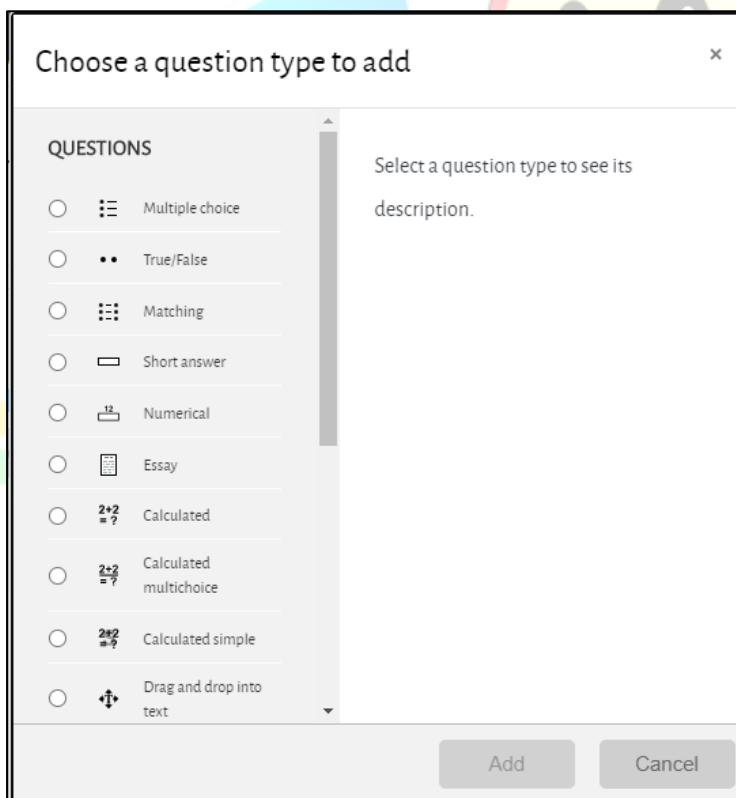
Repaginate Select multiple items

Maximum grade: 100.00 Save Total of marks: 0.00

Shuffle Add

+ a new question  
+ from question bank  
+ a random question

12. Kita bisa memilih bentuk soal.



Choose a question type to add

QUESTIONS

-  Multiple choice
-  True/False
-  Matching
-  Short answer
-  Numerical
-  Essay
-  Calculated
-  Calculated multichoice
-  Calculated simple
-  Drag and drop into text

Select a question type to see its description.

Add Cancel

13. Sebagai contoh pertama kita akan membuat Quiz "Multiple Choice" maka kita pilih Multiple Choice > Add

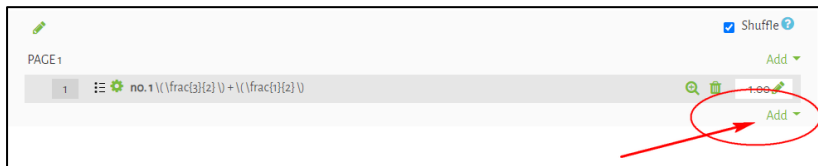
(PERTANYAAN BISA BERUPA TEXT, GAMBAR DAN SUARA)

14. Kemudian isi Jawabannya.

15. Selanjutnya klik Save Changes

16. akan muncul soal nomer 1 seperti ini.

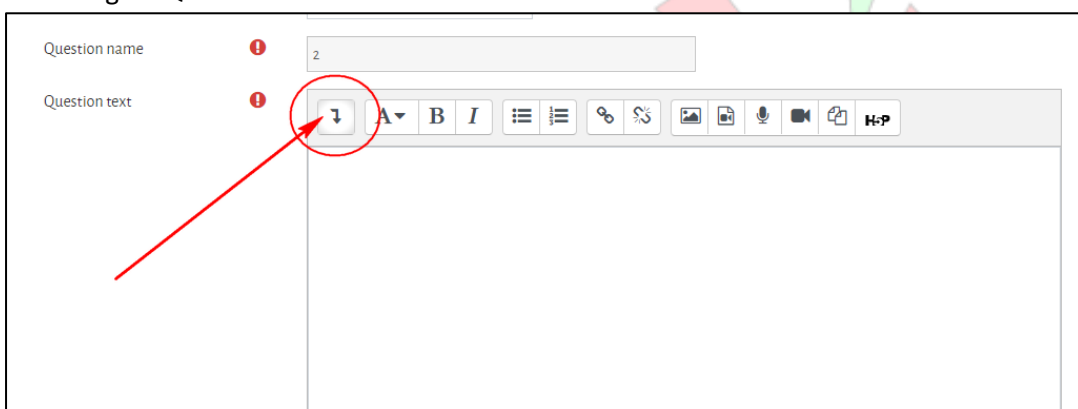
17. Kemudian tambahkan soal selanjutnya dengan mengklik menu **Add** (sampai selesai).



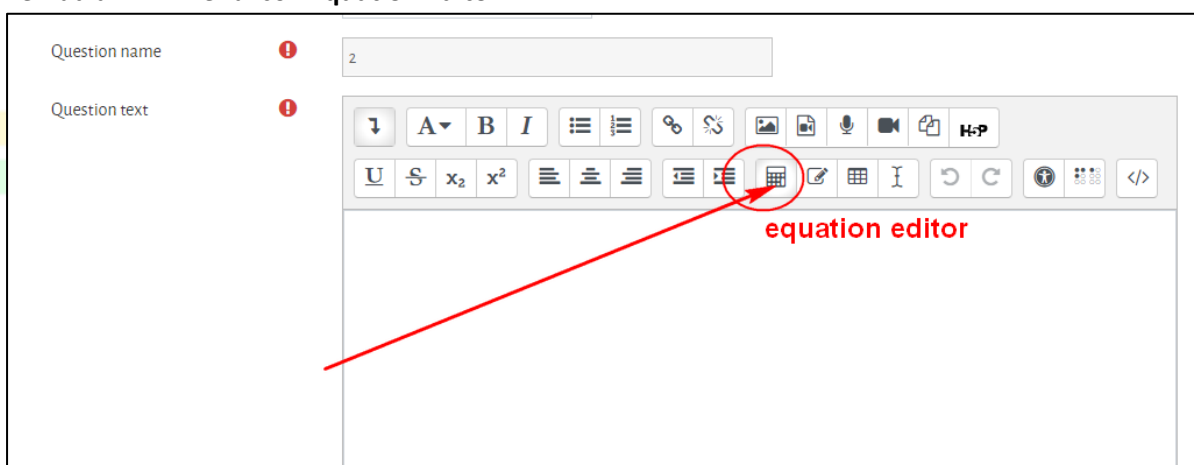
18. Selanjutnya **Add > a New Question** untuk membuat soal no 2 dst.

19. Untuk soal **MTK yang menggunakan rumus caranya seperti ini.**

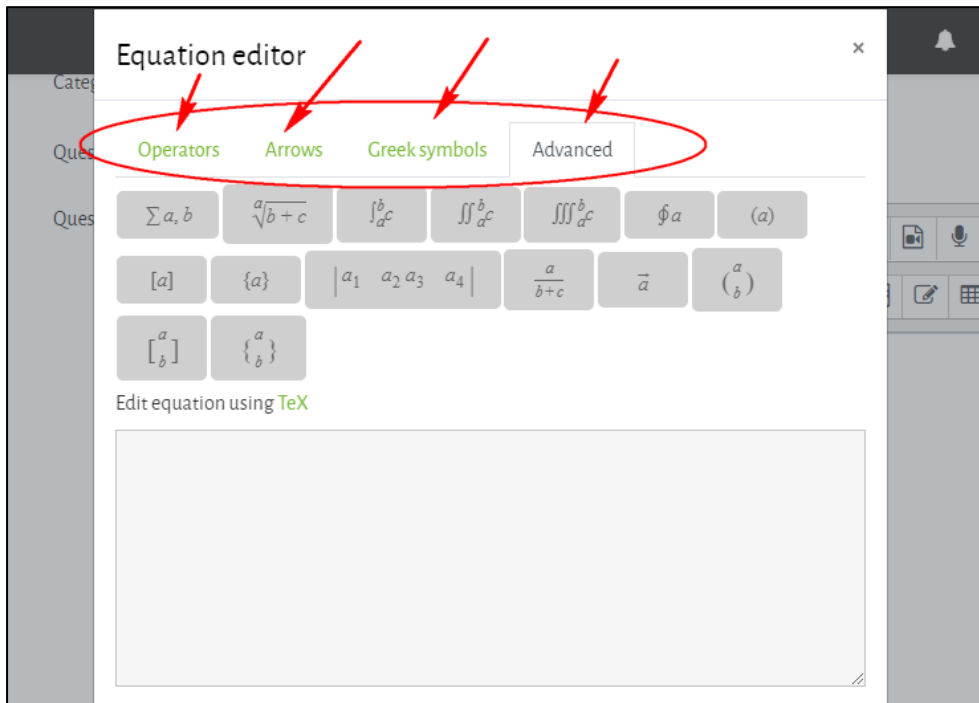
20. Dibagian Question Text klik menu di bawah ini.



21. Kemudian klik menu icon **Equation Editor**



22. Akan muncul seperti ini (pilih sesuai yang diperlukan)



23. Contoh saya akan buat soal  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

$$\frac{a}{b+c}$$

24. Maka klik icon yang

25. Dan muncul seperti gambar di bawah ini.

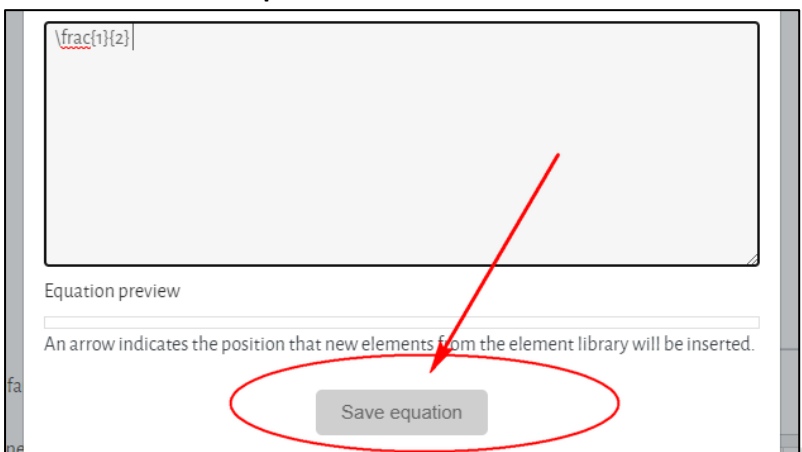
$\frac{a}{b+c}$

a ubah menjadi 1  
b+c ubah menjadi 2  
karena kita hanya mau ubah menjadi 2

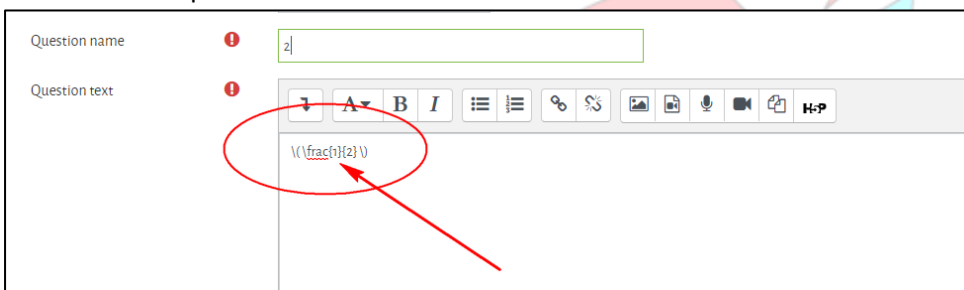
$\frac{1}{2}$

\frac{1}{2}

26. Kemudian klik **Save equation**



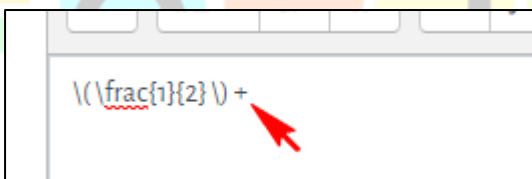
27. Akan muncul seperti ini.



28. Itu baru jadi untuk tulisan yang  $\frac{1}{2}$

29. Kemudian kita akan menambah Tulisa  $+\frac{1}{2}$

30. Pertama kita ketik  $+$



31. Kemudian kita akan membuat tulisan  $\frac{1}{2}$  yang satunya dengan Langkah yang sama.

Question name !

Question text !

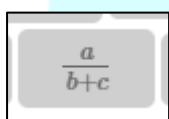


**equation editor**

The screenshot shows the 'Equation editor' window with a red oval highlighting the 'Operators', 'Arrows', and 'Greek symbols' tabs at the top. Red arrows point from the tabs to their respective sections below. The 'Advanced' tab is selected. Below the tabs are several buttons for different mathematical symbols:

- $\sum a, b$
- $\sqrt[a]{b+c}$
- $\int_a^b f$
- $\iint_a^b f$
- $\iiint_a^b f$
- $\oint \alpha$
- $(a)$
- $[a]$
- $\{a\}$
- $|a_1 \quad a_2 \quad a_3 \quad a_4|$
- $\frac{a}{b+c}$
- $\vec{a}$
- $\left(\begin{matrix} a \\ b \end{matrix}\right)$
- $\left[\begin{matrix} a \\ b \end{matrix}\right]$
- $\left\{\begin{matrix} a \\ b \end{matrix}\right\}$

Below these buttons is a text input field with the placeholder 'Edit equation using TeX'.



Edit equation using [TeX](#)

\frac{a}{b+c}

a ubah menjadi 1  
b+c ubah menjadi 2  
karena kita hanya mau  
ubah menjadi 2

Equation editor interface:

- Top bar: Buttons for  $\left(\frac{a}{b}\right)$ ,  $\left[\frac{a}{b}\right]$ , and  $\left\{\frac{a}{b}\right\}$ .
- Middle section: "Edit equation using TeX" input field containing  $\backslash\text{frac}\{1\}\{2\}$ .
- Bottom section: "Equation preview" area showing  $\frac{1}{2}$ . A red arrow points from the text "An arrow indicates the position that new elements from the element library will be inserted." to the "Save equation" button.

32. Akan jadi seperti gambar di bawah ini.

Equation editor interface showing the result of the previous step:

- Toolbar: Includes icons for bold (B), italic (I), and various alignment and style options.
- Equation input field: Contains the LaTeX code  $\backslash(\backslash\text{frac}\{1\}\{2\}\backslash) + \backslash(\backslash\text{frac}\{1\}\{2\}\backslash)$ .

33. Jika kita ingin melihat tampilan soal tadi maka, kita klik **Save changes and Continue editing**

Confirmation dialog box:

- Header: Tags
- Buttons: Save changes and continue editing (circled in red), Save changes, and Cancel.
- Message at the bottom: There are required fields in this form marked !

34. Nanti akan muncul menu **Preview** (bisa dilihat dengan klik menu Preview)

Preview menu:

- Buttons: Save changes and continue editing and Preview (circled in red).

35. Kemudian klik menu **Save Change** akan muncul soal 2 yang baru kita buat.

List of pages:

- PAGE 1: Question 1 "Siapakah saya?" with answer 1.00.
- PAGE 2: Question 2 " $\backslash(\backslash\text{frac}\{1\}\{2\}\backslash) + \backslash(\backslash\text{frac}\{1\}\{2\}\backslash)$ " with answer 1.00.

36. Kemudian lakukan Langkah yang sama untuk membuat soal nomer 3 dst.

37. Jika sudah klik Kembali menu Tema MatPel yang sedang kita buat.

SISTEM REPRODUKSI

Dashboard / Courses / SMPIT / Kelas 9 / IPA / Kelompok 1 / IPA-9A1 / PEMBELAHAN SEL DAN GAMETOGENESIS / Test Latihan Soal / Edit quiz

EDITING QUIZ: TEST LATIHAN SOAL 

Questions: 2 | This quiz is open

Repaginate Select multiple items

Maximum grade: 100.00 Save

Total of marks: 2.00

Shuffle  Add 

PAGE 1

+ 1 Siapakah saya?   1.00

PAGE 2

+ 2  $z \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)$    1.00

Add 

RPP PEKAN 1 - PEMBELAHAN SEL DAN GAMETOGENESIS 

MATERI PEMBELAHAN SEL DAN GAMETOGENESIS 

VIDEO PENJELASAN MATERI PEMBELAHAN SEL 

TUGAS AWAL - LEMBAR KERJA SISWA 

NILAI PENGAMATAN (POST TEST) 

Forum IPA: PEMBELAHAN SEL DAN GAMETOGENESIS 

Chat Room: PEMBELAHAN SEL DAN GAMETOGENESIS 

Test Latihan Soal 

Edit    
Edit    
Edit    
Edit    
Edit    
Edit    
Edit    
Edit 

+ Add an activity or resource





## Untuk melihat Nilai dari siswa

38. Klik menu Latihan yang kita buat seperti gambar di bawah ini.

The screenshot shows a navigation bar with several items:

- Materi Penjumlahan
- Latihan 1** (highlighted with a red oval)
- Chat Materi
- untuk diskusi

To the right of the items are four 'Edit' dropdown menus, each with a checked checkbox. A red arrow points from the text in step 38 to the 'Latihan 1' item.

39. Klik menu **Attempts** seperti gambar berikut.

The screenshot shows a quiz attempt page titled 'LATIHAN 1'. It displays the following information:

- Attempts allowed: 1
- Attempts: 1 (highlighted with a red oval)
- Attempt quiz now button

40. Akan muncul halaman nilai siswa yang sudah mengerjakan seperti gambar di bawah ini. (bisa **didownload** juga)

The screenshot shows a grade report page with the following sections:

- First name and Surname dropdown menus (highlighted with a red oval)
- Download table data as button (highlighted with a red oval)
- Grade table showing student details and scores (highlighted with a red oval)
- Overall average section
- Buttons: 'Regrade selected attempts' and 'Delete selected attempts'
- OVERALL NUMBER OF STUDENTS ACHIEVING GRADE RANGES chart

41. Selanjutnya data yang berupa file excel bisa diolah lebih lanjut.

**TERIMA KASIH.**

**SEMOGA BERMANFAAT**