

### **Ibadah Kurban**

Kurban adalah bentuk kepasrahan seorang hamba kepada Allah untuk mendekatkan diri kepada-Nya dengan menyembelih hewan tertentu pada hari Raya Idul Adha dan tiga hari Tasyrik (11,12,13 Dzulhijjah). Pelaksanaan kurban dilakukan pada hari Raya Idul Adha yang dimulai setelah shalat Idul Adha tanggal 10 Dzulhijjah sampai dengan sebelum terbenam matahari tanggal 13 Dzulhijjah. Perintah untuk berkurban telah disyari'atkan dalam Al-Qur'an sebagai berikut:

“Sesungguhnya kami telah memberikan nikmat yang banyak. Maka dirikanlah shalat karena Tuhanmu dan berkurbanlah.” (QS Al-Kautsar (108) : 1-2).

Sebelum masuk penjelasan mengenai kurban, sejarah perintah kurban ini diawali saat Nabi Ismail A.s mencapai usia remajanya, Nabi Ibrahim A.s mendapat mimpi bahwa ia harus menyembelih Nabi Ismail A.s putranya. Mimpi seorang nabi termasuk salah satu cara turunnya wahyu dari Allah SWT, maka perintah yang diterimanya dalam mimpi itu harus dilaksanakan oleh Nabi Ibrahim A.s. Nabi Ibrahim A.s pun akhirnya menyampaikan isi mimpinya kepada putranya untuk melaksanakan perintah Allah SWT untuk menyembelih Nabi Ismail A.s.

Nabi Ibrahim A.s berkata: “Hai anakku sesungguhnya aku melihat dalam mimpi bahwa aku menyembelihmu “maka fikirkanlah apa pendapatmu? Nabi Ismail A.s menjawab: Wahai Bapakku kerjakanlah apa yang diperintahkan kepadamu. InsyaAllah engkau akan mendapatiku termasuk orang yang sabar.” (QS Ash-Shafaat: 102)

Nabi Ibrahim A.s lalu membaringkan anaknya dan bersiap melakukan penyembelihan. Nabi Ismail A.s pun siap menaati instruksi ayahnya. Nabi Ibrahim A.s dan Nabi Ismail A.s nampak menunjukkan keteguhan, ketaatan dan kesabaran mereka dalam menjalankan perintah itu. Saat Nabi Ibrahim A.s hendak mengayunkan parang, Allah SWT lalu menggantikan tubuh Nabi Ismail A.s dengan sembelihan besar, yakni berupa domba jantan dari surga, yang berwarna putih, bermata bagus, bertanduk. Kemudian Allah SWT menurunkan firman-Nya dalam Al-Qur'an sebagai berikut:

“Hai Ibrahim, sesungguhnya kamu telah membenarkan mimpi itu sesungguhnya demikianlah Kami memberi balasan kepada orang-orang yang berbuat baik. Sesungguhnya ini benar-benar suatu ujian yang nyata. Dan Kami tebus anak itu dengan seekor sembelihan yang besar.” (QS Ash-Shafaat (37): 104:107).

Kejadian tersebut merupakan suatu mukjizat dari Allah yang menegaskan bahwa perintah pengorbanan Nabi Ismail A.s hanyalah suatu ujian bagi Nabi Ibrahim A.s dan Nabi Ismail A.s sampai sejauh mana cinta dan ketaatan Mereka kepada Allah SWT.

## Stimulus pecahan

Ternyata keduanya telah lulus dalam ujian yang sangat berat itu. Nabi Ibrahim A.s telah menunjukkan kesetiaan yang tulus dengan pengorbanan putranya untuk berbakti melaksanakan perintah Allah SWT. Sedangkan Nabi Ismail A.s tidak sedikit pun ragu atau bimbang dalam menjalankan perintah Allah SWT dengan menyerahkan jiwa raganya untuk dikorbankan kepada orang tuanya.

Jenis hewan yang bisa dijadikan untuk berkorban ialah unta, sapi, kambing, domba, dan kerbau. Hewan yang disembelih haruslah hewan yang ditenak. Seekor sapi, kerbau, dan unta dapat mencukupi untuk 7 orang yang berserikat dalam berkorban sedangkan seekor kambing dan domba dapat mencukupi untuk 1 orang yang berserikat dalam berkorban. Hewan yang dikurbankan harus baik dan sehat dengan syarat seperti dibawah ini, yaitu:

1. Matanya tidak buta
2. Telinganya tidak terpotong
3. Kakinya tidak pincang
4. Tanduknya sempurna
5. Tidak berpenyakit
6. Nafsu makan dan minum baik
7. Ekornya tidak terpotong
8. Tidak kurus
9. Tidak berkudis
10. Hewan tidak sedang hamil/menyusui
11. Cukup umurnya

Ketentuan cukup umur hewan yang akan dikurbankan adalah:

1. Dombanya sekurang-kurangnya berumur satu tahun atau telah tanggal giginya.
2. Kambing sekurang-kurangnya berumur satu tahun.
3. Unta sekurang-kurangnya berumur lima tahun.
4. Sapi atau kerbau sekurang-kurangnya berumur dua tahun.

Tata cara pembagian daging kurban menurut pendapat Imam Syafi'i dalam kitab Fathul Karib jilid ke-2 disunnahkan  $\frac{1}{3}$  bagian dari berat daging kurban diberikan kepada pemilik kurban dan sisa  $\frac{2}{3}$  bagian dari berat daging kurban diberikan kepada orang yang membutuhkan (fakir miskin, anak yatim dan janda). Adapun pendapat ini di unggulkan oleh Imam Nawawi dalam kitab Tanshihit tanbih. Namun, terjadi perbedaan pembagian daging kurban untuk pemilik kurban disetiap daerah. Ada beberapa daerah pemilik kurban mendapat bagian daging kurban kurang dari  $\frac{1}{3}$  bagian dari berat daging kurban.

### Stimulus pecahan

Seperti di kecamatan Aceh Barat pemilik kurban hanya mendapatkan 2 kantong plastik yang berat setiap plastik  $1\frac{1}{2}$  kg, di Banda Aceh pemilik kurban mendapatkan 2 kupon dan di Aceh Besar pemilik kurban ada yang mendapatkan . Pembagian daging kurban untuk pemilik kurban diperbolehkan kurang dari  $\frac{1}{3}$  bagian. Karena hukumnya sunnah bagi pemilik kurban untuk makan daging kurban. Sisa dari daging kurban dapat disedekahkan kepada orang yang membutuhkan.

# LKPD Pecahan



**Kelas :**

**Materi Pokok :**

**Hari/Tanggal :**



**Anggota Kelompok:**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



**Tujuan Kegiatan:**

Melalui model pembelajaran *discovery learning* dan melakukan kegiatan ini, kamu diharapkan mampu menemukan konsep dari perkalian pecahan.

## Aktivitas 1

Perhatikan permasalahan matematika berikut ini!

1. Pak Andi melaksanakan kurban pada hari Raya Idul Adha tahun ini. Pak Andi berkorban 1 ekor kambing dengan harga Rp4.500.000,- per ekornya. Kambing tersebut akan disembelih di mushalla dekat rumah pak Andi. Setelah disembelih dan dipotong oleh panitia kurban, berat daging dan tulang kambing adalah 15 kg.
  - a. Berdasarkan kesepakatan, daging yang telah dipotong akan diberikan kepada fakir miskin. Setelah dihitung oleh panitia jumlah fakir miskin ada 8 orang. Jika setiap fakir miskin mendapatkan satu kantong plastik daging kurban dengan berat  $1\frac{1}{2}$  kg. Bagaimana kamu dapat membantu pak Andi untuk menentukan berapa banyak daging kurban yang dibutuhkan?

Jawaban:

- b. Sebanyak  $\frac{1}{5}$  dari 15 kg diberikan kepada pak Andi. Bagaimana cara kamu dapat membantu pak Andi menentukan berapa banyak daging yang akan diberikan kepada pak Andi?

Jawaban:

2. Sketsakanlah bagian  $\frac{1}{5}$  dari 15 kg daging kurban yang akan kepada pak Andi.

Jawaban:

3. Pak Andi membagikan 4 kg daging kurban kepada tetangganya. Daging kurban yang diterima tetangganya diisi dalam plastik dengan berat setiap plastiknya  $\frac{1}{2}$  kg. Buatlah sketsa berapa banyak daging yang dibutuhkan untuk 4 orang tetangganya. Jika setiap tetangga mendapatkan  $\frac{1}{2}$  kg daging kurban!

Jawaban:

5. Seorang peternak hewan kambing akan memberikan rumput kepada seekor kambing setiap hari sebanyak  $\frac{1}{2}$  kg. Jika ia ingin menyediakan rumput selama 4 hari maka berapa banyak rumput yang harus disediakan oleh peternak. Buatlah sketsa berapa banyak rumput yang diperlukan jika setiapnya harinya kambing menghabiskan  $\frac{1}{2}$  kg rumput selama 4 hari !

Jawaban:

2. Pada saat hari Raya Idul Adha, Bu Ani membuat kue bolu untuk diberikan kepada panitia kurban supaya panitia kurban tetap semangat saat memotong hewan kurban. Bu Ani memberikan kue bolu kepada ketua panitia kurban. Saat dibuka oleh ketua panitia banyak kue bolu yang diberikan oleh bu Ani adalah  $\frac{3}{4}$  bagian. Kemudian ketua panitia mengambil  $\frac{1}{2}$  bagian dari  $\frac{3}{4}$  bagian untuk dibagikan kepada panitia. Berapa banyak kue bolu yang diberikan kepada panitia?

Jawaban:

## Aktivitas 2

1. Sketsakanlah berapa banyak daging yang dibutuhkan untuk 8 orang. Jika setiap orang mendapatkan  $1\frac{1}{2}$  kg daging kurban!

Jawaban:

### Aktivitas 3

1. Tentukanlah hasil dari perkalian pecahan dengan bilangan bulat dan bilangan bulat dengan pecahan di bawah ini dengan bantuan gambar :

a.  $\frac{1}{2} \times 3 = \dots$

b.  $\frac{2}{3} \times 6 = \dots$

c.  $9 \times \frac{1}{4} = \dots$

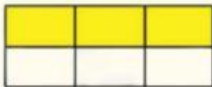
d.  $7 \times \frac{1}{5} = \dots$

### Aktivitas 4

Tentukanlah hasil perkalian bilangan pecahan dengan pecahan di bawah dengan menggunakan gambar!

a.

Berapa bagian  $\frac{1}{3}$  dari  $\frac{1}{2}$



$$\frac{1}{2}$$

$\frac{1}{3}$  dari  $\frac{1}{2} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} =$    $= \dots$

b. Berapa bagian  $\frac{2}{3}$  dari  $\frac{1}{4}$  ...

$\frac{2}{3}$  dari  $\frac{1}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \dots$

Tuliskan cara kamu dalam menyelesaikan perkalian pecahan di atas tanpa menggunakan gambar!

$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \dots$

$\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \dots$

### Aktivitas 5

2. Tentukanlah hasil dari perkalian bilangan pecahan di bawah dengan bantuan geogebra  
(Link: <https://www.geogebra.org/m/s7gc5d7t>)

a.  $\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} = \dots\dots$

b.  $\frac{4}{6} \times \frac{9}{8} = \dots\dots$

c.  $\frac{5}{6} \times \frac{13}{9} = \dots\dots$

d.  $\frac{7}{8} \times \frac{14}{17} = \dots\dots$

e.  $\frac{6}{8} \times \frac{16}{32} = \dots\dots$

### Aktivitas 6

Tentukan hasil perkalian bilangan pecahan dengan pecahan di bawah tanpa menggambar!

a.  $\frac{1}{2}$  dari  $\frac{3}{5} = \dots\dots$

b.  $\frac{3}{4}$  dari  $\frac{6}{7} = \dots\dots$

c.  $\frac{1}{3}$  dari  $\frac{2}{7} = \dots\dots$

d.  $\frac{7}{3}$  dari  $\frac{2}{3} = \dots\dots$

## Aktivitas 7

Berdasarkan aktivitas diatas, diskusikan hasil pengamatan bersama teman-teman sekelompokmu. Tuliskan kesimpulan apa yang kalian dapatkan pada hasil perkalian bilangan pecahan.

Kesimpulan:

- mengalikan bilangan pecahan dengan bilangan bulat atau sebaliknya, bisa dilakukan dengan cara:

.....  
.....  
.....

- mengalikan bilangan pecahan dengan bilangan pecahan, bisa dilakukan dengan cara:

.....  
.....  
.....

$$a \times \frac{b}{c} =$$

$$\frac{b}{c} \times a =$$

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} =$$