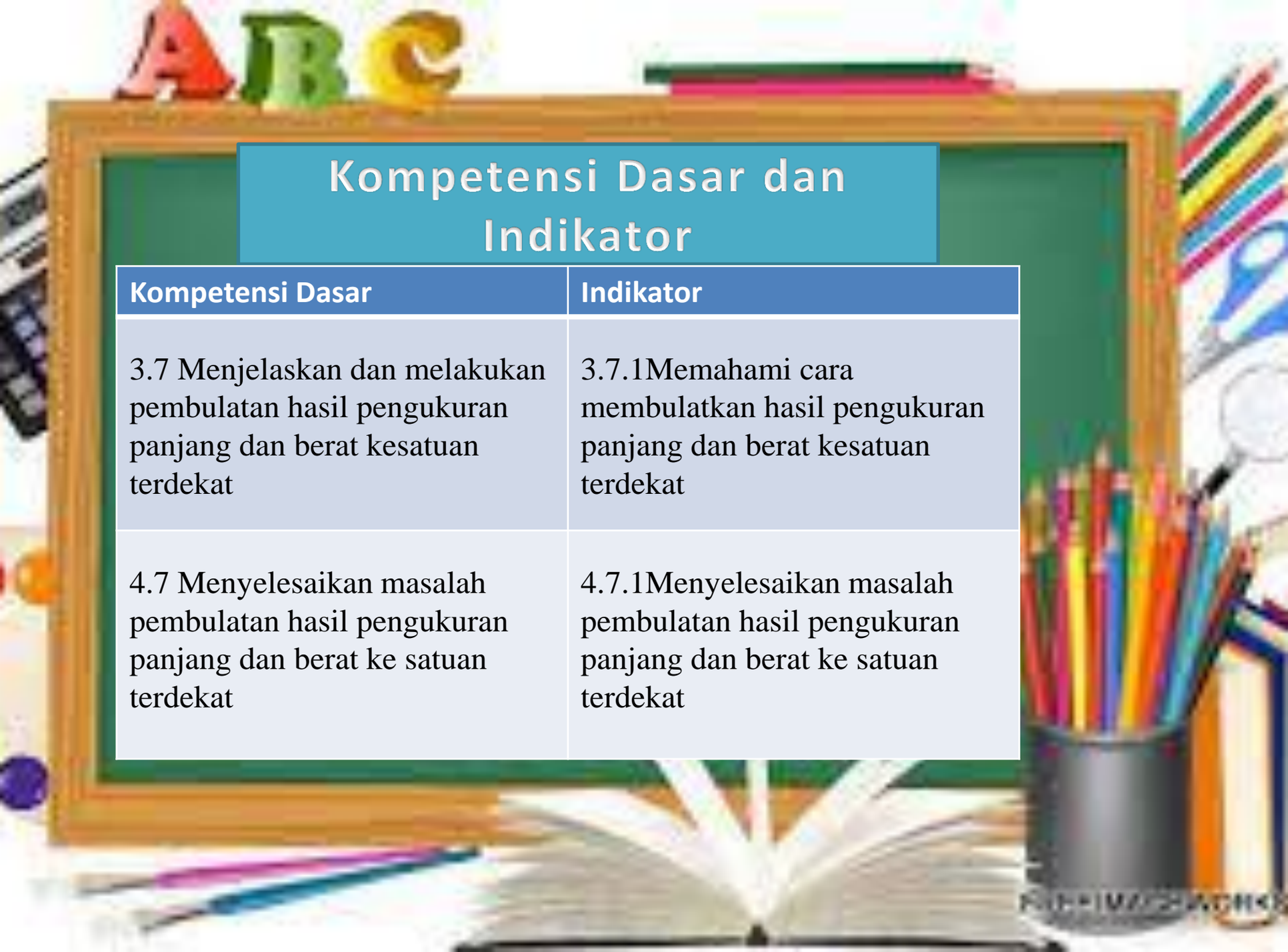




**MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA
OLEH : JUNIAN S.MARBUN**

Satuan Pendidikan : SDN.173322 PARULOHAN
Kelas/Semester : IV/1
Mata Pelajaran : Matematika
Bab 3 : Penaksiran Hasil Operasi Hitung
Pertemuan ke : 6
Alokasi Waktu : 1x Pertemuan



Kompetensi Dasar dan Indikator

Kompetensi Dasar	Indikator
3.7 Menjelaskan dan melakukan pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat kesatuan terdekat	3.7.1 Memahami cara membulatkan hasil pengukuran panjang dan berat kesatuan terdekat
4.7 Menyelesaikan masalah pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat ke satuan terdekat	4.7.1 Menyelesaikan masalah pembulatan hasil pengukuran panjang dan berat ke satuan terdekat

Mengamati Video Pembelajaran Pada Link
<https://www.youtube.com/watch?v=ZZdeSJez1kQ>

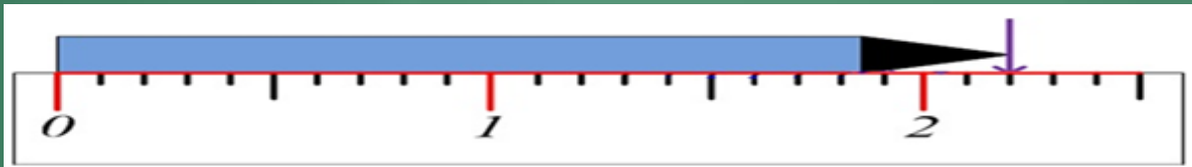


ALAT-ALAT PENGUKURAN PANJANG DAN BERAT

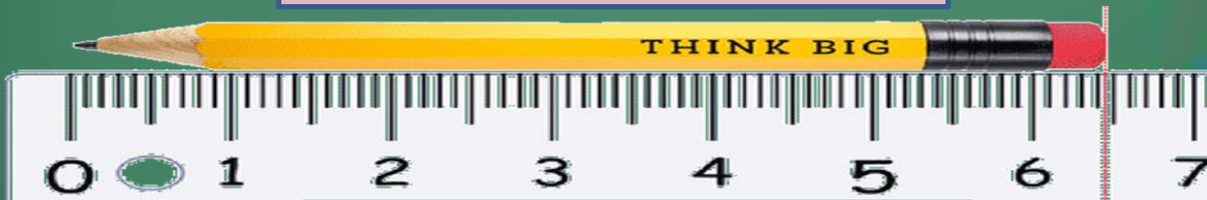


Pembulatan Pengukuran Panjang Kesatuan Terdekat

Pengukuran Pensil A



Pengukuran Pensil B



Pengukuran Pensil C



Perhatikan hasil pengukuran panjang pensil diatas ,Disana kita lihat pengukuran panjang pensil A =2,2 cm,panjang pensil B = 6,5 cm dan pensil C = 5,2 cm dari hasil pengukuran tersebut dapat kita buat pembulatan ke satuan terdekat,seperti pada tabel berikut

Hasil pengukuran Pensil (cm)	Pembulatan keatas	Pembulatan Kebawah	Pembulatan Terbaik
Pensil A 2,2 cm	3 cm	2cm	2 cm
Pensil B 6,5 cm	7 cm	6 cm	7cm
Pensil C 5,2 cm	6 cm	5 cm	5 cm

Pembulatan Pengukuran Berat Kesatuan Terdekat



Perhatikan hasil pengukuran berat kentang disamping dari hasil pengukuran diketahui berat kentang 8,3 ons



Perhatikan hasil pengukuran berat buah duku disamping dari hasil pengukuran diketahui berat buah duku 1,8 kg

Hasil pengukuran berat (ons,Kg)	Pembulatan keatas	Pembulatan Kebawah	Pembulatan Terbaik
Kentang 8,3 ons	9 ons	8 ons	8 ons
Duku 1,8 kg	2 kg	1 kg	2 kg



TERIMAKASIH