

RUMUSAN MASALAH

Tuliskan rumusan masalah berupa pertanyaan yang telah ditemukan berdasarkan gambar di pengamatan 1 dan 2.



SCAFFOLDING

HUBUNGKAN DENGAN TUJUAN PERCOBAAN. GUNAKAN KALIMAT TANYA APA, MENGAPA ATAU BAGAIMANA!



MENGKLASIFIKASI

Apa saja fakta yang dapat ditemukan pada kedua pengamatan sebelumnya?



MENAFSIRKAN



Buatlah kesimpulan sementara dari hasil pengamatan yang kamu dapatkan!

MERAMALKAN

Apa kemungkinan yang dapat terjadi berdasarkan hasil pengamatanmu?





?

HiPOTESiS



Tuliskan hipotesis awal di kolom berikut!

SCAFFOLDING

KETIKA MEMBUAT RUMUSAN HiPOTESiS,
KAITKAN DENGAN RUMUSAN MASALAH
YANG SUDAH DIBUAT SEBELUMNYA!