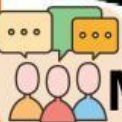




KEGIATAN LITERASI

Guided Inquiry



Merumuskan Masalah

Setelah Kalian membaca artikel pada tahap orientasi. Buatlah rumusan masalah dalam bentuk pertanyaan di bawah!

Jawaban



Mengajukan Hipotesis

Buatlah hipotesis (jawaban sementara) dari rumusan masalah yang telah kalian buat !

Jawaban



KEGIATAN LITERASI

Guided Inquiry



Mengumpulkan Data

Tonton video berikut untuk membuktikan hipotesis kalian!



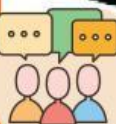
Setelah mengumpulkan data, silahkan berdiskusi dengan teman kelompok dan tuliskan hasil diskusi di bawah ini !

Jawaban



KEGIATAN LITERASI

Guided Inquiry



Menguji Hipotesis

Jawablah pertanyaan berikut dengan tepat untuk melihat kesesuaian hipotesis dengan data yang diperoleh!

1. Sebutkan dan jelaskan peranan hidrolisis garam dalam kehidupan sehari-hari

Jawaban

2. Berdasarkan pengetahuan yang telah kalian pahami, jelaskan terkait hidrolisis garam secara Ilmiah! !

Jawaban



KEGIATAN LITERASI

Guided Inquiry

3. Berdasarkan video yang telah kalian tonton pada tahap pengumpulan data, Jelaskan perbedaan hidrolisis parsial, hidrolisis total dan tidak terhidrolisis!

Jawaban

4. Zat apakah yang terkandung dalam kerang hijau dan bagaimana peran zat tersebut dalam proses penjernihan air?

Jawaban

5. Zat pada nomor 4 jika berada di dalam air merupakan jenis hidrolisis

Jawaban



KEGIATAN LITERASI

Guided Inquiry



Merumuskan Kesimpulan

Buatlah kesimpulan berdasarkan hasil temuan yang telah kalian peroleh dari tahap pengujian hipotesis!

Jawaban