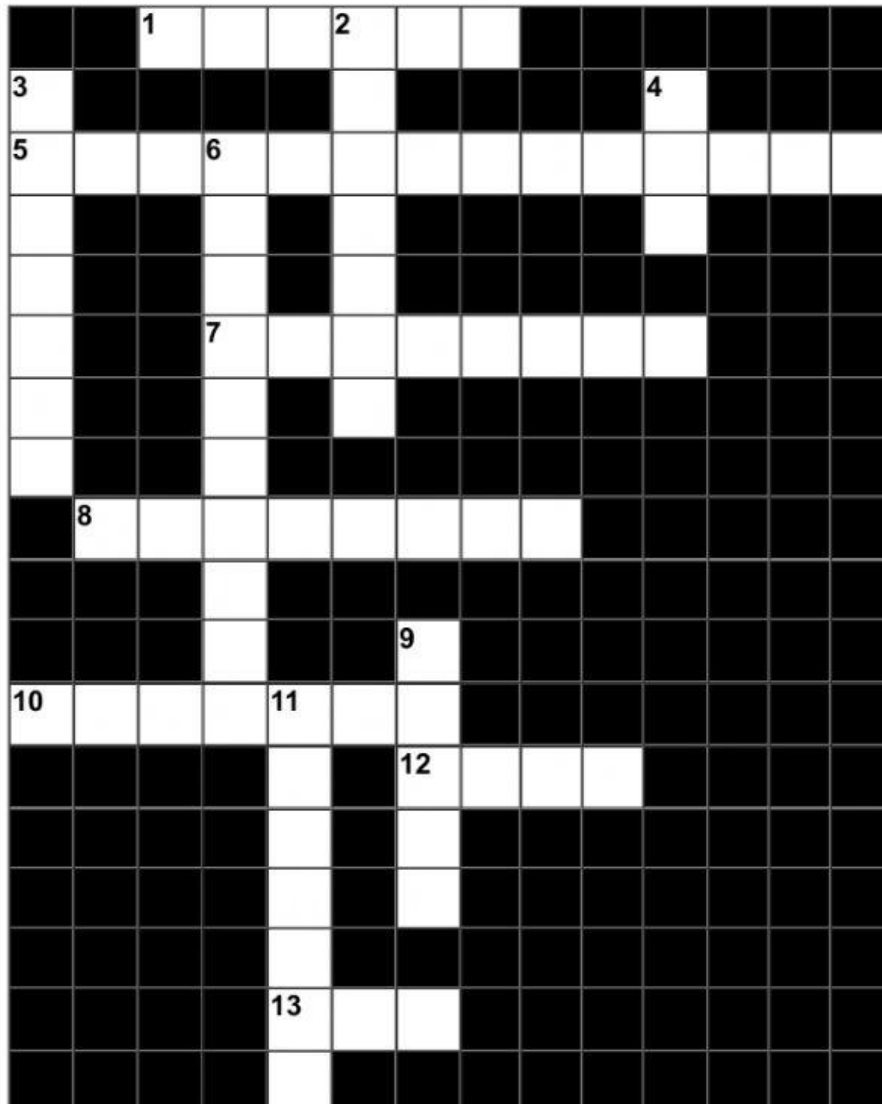


# KOLOID

Ulangan tgl .....



## Mendatar

- 1 Jenis koloid dimana fase terdispersinya zat cair dan medium pendispersinya juga cair adalah
- 5 Metode untuk menyimpan partikel koloid bermuatan menggunakan arus listrik
- 7 Proses pemisahan koloid dari ion-ion pengotor
- 8 Campuran heterogen
- 10 Contoh dari emulsi padat
- 12 Fase terdispersi Gas
- 13 Fase terdispersi padat

## Menurun

- 2 Campuran heterogen dari zat terlarut dan zat pelarut
- 3 Jenis koloid dimana fase terdispersinya berupa zat padat atau cair dan media pendispersinya berupa gas.
- 4 Jenis koloid yang terbentuk dari campuran zat padat dan zat cair.
- 6 Merupakan cara membentuk koloid melalui proses pengumpulan partikel larutan agar menjadi partikel koloid.
- 9 Salah Satu Contoh dari Aerosol cair
- 11 Peristiwa penyerapan partikel-partikel pada permukaan zat