

1. Apa yang dimaksud dengan zat tunggal?
2. Apa yang dimaksud dengan campuran?
3. Apa perbedaan campuran homogen dan heterogen?
4. Berdasarkan komponen penyusunnya, materi dibedakan menjadi berapa?
5. Mengapa air dan minyak termasuk campuran heterogen?
6. Sebutkan 3 unsur logam!
7. Sebutkan 3 unsur nonlogam!
8. Mengapa air dan sirup termasuk campuran homogen?
9. Mengapa air dikatakan sebagai zat tunggal?
10. Apa perbedaan unsur dan senyawa?
11. Mengapa air mineral di dalam botol disebut sebagai zat tunggal?
12. Sebutkan 4 contoh benda yang termasuk zat tunggal!
13. Sebutkan 4 contoh benda yang termasuk campuran homogen!
14. Sebutkan 4 contoh benda yang termasuk campuran heterogen!
15. Dari perikatan kimia dari dua jenis unsur atau lebih terbentuklah...