

NAMA : _____

KELAS : _____

BAB 7: Udara Air

• Tema 3: Penerokaan Unsur dalam Alam

PBD Komposisi Udara

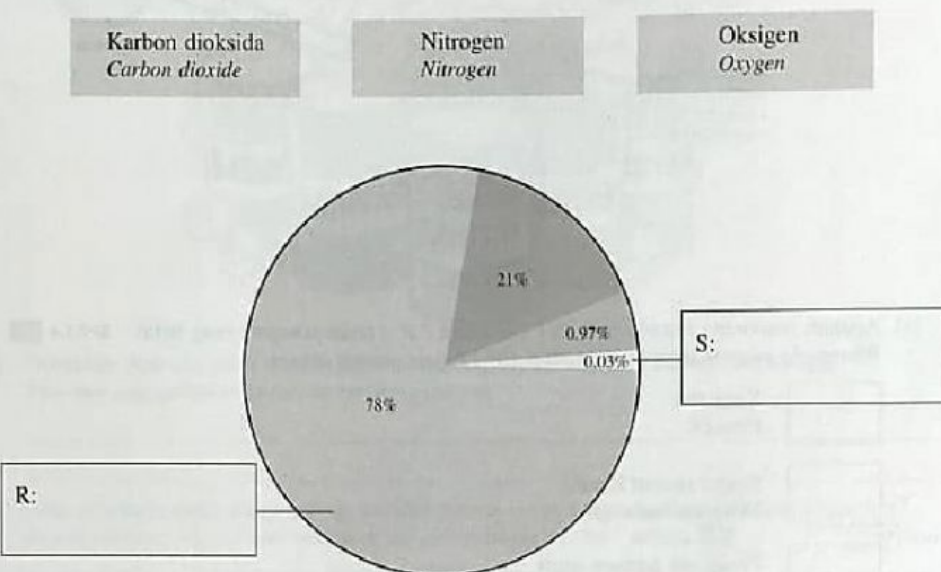
Buku Teks: m.s. 196 – 198

- 1 (a) Komposisi udara boleh diinterpretasikan melalui carta pai seperti yang ditunjukkan dalam rajah di bawah.

Namakan komponen R dan S dalam petak yang disediakan. SP7.1.2 TP1 **HEBAT SAINS MODUL 16**

The composition of air can be interpreted through a pie chart as shown in the diagram below.

Name components R and S in the boxes provided.



- (b) Berikan sebab mengapa udara merupakan suatu campuran dengan melengkapkan pernyataan di bawah. SP7.1.2 TP2

Give reasons why air is a mixture by completing the statement below.

fizikal
physically

sebatian
compounds

unsur
elements

kimia
chemically

atom
atoms

Udara terdiri daripada campuran pelbagai _____ dan _____ seperti gas nitrogen, gas oksigen, gas karbon dioksida, gas nadir, wap air dan habuk yang tidak bergabung secara _____.

Air consists of a mixture of various _____ and _____ such as nitrogen gas, oxygen gas, carbon dioxide gas, inert gases, water vapour and dust that are not _____ combined.