NAMA: Hana yulia rahmah

KELAS: TI-21-PA

NPM: 212310044

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Document</title>
  <style>
       body {background-color: rgb(224, 247, 231);}
       h1 {color: rgb(14, 13, 13);}
       p {color: rgba(63, 31, 204, 0.856);}
       table,
       th,
       td {
          border: 1px solid rgb(19, 18, 18);
       </style>
       sifat fisika
   oksigen
 massa atom relative
   15,994
```

```
nomor atom
  345778
  konfigurasi electron
      2s 2p
    jari jari atom(nm)
    0,074
      keelectronegatifan
      3,5
    energy ionisasi I(KJ/mol)
    1316
  energy ionisasi II(KJ/mol)
    3396
  kerapatan(g/cm)
  1.27(padatan)
  titik leleh(c derajat)
  +183
  titik beku(C derajat
  -219
potentsial elekroda(V)
  +0.401
X2(g)+2e
    (aq)2X
    (aq)
  -
```

## OUTPUT

sifat fisika	oksigen
massa atom relative	15,994
nomor atom	Francisco Chang
konfigurasi electron	2s 2p
jari jari atom(nm)	0,074
keelectronegatifan	3,5
energy ionisasi I(KJ/mol)	1316
energy ionisasi II(KJ/mol)	3396
kerapatan(g/cm)	1.27(padatan)
titik leleh(c derajat)	+183
titik beku(C derajat	-219
potentsial elekroda(V)	+0.401
$X2(g)+2e + (aq) \rightarrow 2X - (aq)$	-