

Nama: STEVEN EMMANUEL

Kelas: TI24KA

Npm: 242310002

Mata Kuliah: Lab.PemrogramanWeb

```
LabPemrogramanWeb > PW-Praktikum-242310002 > PW-Praktikum-2-242310002 > TUGAS > Latihan-1.html > html > body > div > span.author
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="id">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6      <title>Latihan-1: Mengenal Partikel dan Notasi Atom</title>
7      <link rel="stylesheet" href="Latihan-1.css">
8  </head>
9  <body>
10
11     <h2>Mengenal Partikel dan Notasi Atom</h2>
12     <div>
13         <span class="author">STEVEN EMMANUEL</span>, <span class="date">20 Feb 2022 - 08:55 am</span>
14     </div>
15     <hr>
16
17     <div class="hero-image">
18         
19     </div>
20
21     <p>Perhatikan sekeliling kalian, matahari terbit dari timur di pagi hari, bulan muncul pada malam hari, bumi mengelilingi matahari dan
22
23     <p><span class="hl-cyan">Elektron-elektron tersebar di sekeliling atom dengan teratur berdasarkan tingkat energinya.</span> Nah, tingkat
24
25     <p>Salah satu contoh atom di alam semesta ini adalah atom karbon. <span class="hl-cyan">Atom karbon adalah penyusun dari berbagai benda
26
27     <div class="sub-heading">Partikel Dasar Penyusun Atom dan Lambang Atom</div>
28     <p>Partikel dasar penyusun atom ada tiga yaitu proton (<em>p</em>), neutron (<em>n</em>) dan elektron (<em>e</em>). Jadi, massa atom =
29
30     <table>
31         <tr>
32             <th rowspan="2">Partikel</th>
33             <th rowspan="2">Lambang</th>
34             <th rowspan="2">Massa(g)</th>
35             <th colspan="2">Muatan</th>
36         </tr>
37         <tr>
38             <th>Satuan</th>
39             <th>Coulomb</th>
40         </tr>
41         <tr>
42             <td>proton</td>
43             <td>p</td>
44             <td>1.673 x 10<sup>-24</sup></td>
45             <td>+1</td>
46             <td>1.6 x 10<sup>-19</sup></td>
47         </tr>
48         <tr>
49             <td>neutron</td>
50             <td>n</td>
51             <td>1.673 x 10<sup>-24</sup></td>
52             <td>0</td>
53             <td>0</td>
54         </tr>
55         <tr>
56             <td>elektron</td>
57             <td>e</td>
58             <td>9.109 x 10<sup>-28</sup></td>
59             <td>-1</td>
60             <td>1.6 x 10<sup>-19</sup></td>
61         </tr>
62     </table>
```

```
Latihan-1.html U X # Latihan-1.css U Latihan-2.html U # Latihan-2.css U Latihan-3.html U # Latihan-3.css U Latihan-4.html U
LabPemrogramanWeb > PW-Praktikum-242310002 > PW-Praktikum-2-242310002 > TUGAS > Latihan-1.html > html > body > div > span.author
2 <html lang="id">
9 <body>
30 <table>
55 <tr>
60 <td>1.0 x 10<sup>-19</sup></td>
61 </tr>
62 </table>
63
64 <div class="sub-heading">Lambang Atom</div>
65 <div class="lambang-container">
66 <div class="box-kuning">
67 <span class="super-sub">b</span><br>
68 <span class="super-sub">a</span> <span class="huruf-x">X</span> <span class="super-sub" style="position: relative; top: -10px;">
69 </div>
70 <div>
71 <strong>X</strong> Simbol dari unsur.<br>
72 <span class="text-merah">a</span> nomor atom merupakan jumlah proton. Saat netral (tidak bermuatan) akan sama dengan jumlah el
73 <span class="text-hijau">b</span> nomor massa melambangkan jumlah proton ditambah jumlah neutron atau disebut juga jumlah nukle
74 <span class="text-oranye">c</span> Muatan/bilangan oksidasi (biloks) terdiri dari melepas elektron (positif) dan menangkap ele
75 </div>
76 </div>
77
78 </body>
79 </html>
```

```
Latihan-1.html U # Latihan-1.css U X Latihan-2.html U # Latihan-2.css U Latihan-3.html U # Latihan-3.css U Latihan-4.html U ...
LabPemrogramanWeb > PW-Praktikum-242310002 > PW-Praktikum-2-242310002 > TUGAS > # Latihan-1.css > body
1 body {
2   font-family: Arial, sans-serif;
3   line-height: 1.6;
4   margin: 30px;
5   color: #000;
6 }
7 h2 {
8   margin-bottom: 5px;
9 }
10 .author {
11   color: #00b386;
12   font-weight: bold;
13 }
14 .date {
15   font-size: 0.85em;
16 }
17 .hero-image {
18   text-align: center;
19   margin: 20px 0;
20   background-color: #2c1654;
21   padding: 30px;
22 }
23 .hero-image img {
24   max-width: 250px;
25   height: auto;
26 }
27 .hl-cyan {
28   background-color: #00FFFF;
29 }
30 .hl-green {
31   background-color: #00FF00;
32 }
33 .hl-magenta {
34   background-color: #FF00FF;
35   font-weight: bold;
36 }
37 .sub-heading {
38   font-weight: bold;
39   text-decoration: underline;
40   margin-top: 25px;
41   margin-bottom: 10px;
42 }
43 table {
44   border-collapse: collapse;
45   width: 100%;
46   max-width: 650px;
47   margin-top: 15px;
48 }
49 th, td {
50   border: 1px solid #87CEEB;
51   padding: 8px 12px;
52   text-align: left;
53 }
54 th {
55   background-color: #0073e6;
56   color: white;
57   text-align: center;
58 }
59 .lambang-container {
60   display: flex;
61   align-items: center;
62   margin-top: 10px;
63 }
64 .box-kuning {
65   background-color: #e6e632;
```

```
Latihan-1.html U # Latihan-1.css U X Latihan-2.html U # Latihan-2.css U Latihan-3.html U # Latihan-3.css U Latihan-4.html U ...
LabPemrogramanWeb > PW-Praktikum-242310002 > PW-Praktikum-2-242310002 > TUGAS > # Latihan-1.css > body
64 .box-kuning {
65     padding: 10px 20px;
66     margin-right: 15px;
67     text-align: center;
68     font-family: "Times New Roman", Times, serif;
69 }
70
71 .huruf-x {
72     font-size: 2.5em;
73     font-weight: bold;
74 }
75 .super-sub {
76     font-size: 0.8em;
77 }
78 .text-merah {
79     color: red;
80     font-weight: bold;
81 }
82 .text-hijau {
83     color: green;
84     font-weight: bold;
85 }
86 .text-oranye {
87     color: #cc7a00;
88     font-weight: bold;
89 }
90 .share-section {
91     margin-top: 40px;
92     font-weight: bold;
93     display: flex;
94     align-items: center;
95 }
96 .share-icons {
97     margin-left: 10px;
98 }
```

main\* 0 0 Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF ( ) CSS Go Live

```
Latihan-1.html U # Latihan-1.css U X Latihan-2.html U # Latihan-2.css U Latihan-3.html U # Latihan-3.css U Latihan-4.html U ...
LabPemrogramanWeb > PW-Praktikum-242310002 > PW-Praktikum-2-242310002 > TUGAS > # Latihan-1.css > body
82 .text-hijau {
83     color: green;
84     font-weight: bold;
85 }
86 .text-oranye {
87     color: #cc7a00;
88     font-weight: bold;
89 }
90 .share-section {
91     margin-top: 40px;
92     font-weight: bold;
93     display: flex;
94     align-items: center;
95 }
96 .share-icons {
97     margin-left: 10px;
98     font-size: 1.2em;
99     letter-spacing: 5px;
100 }
```

main\* 0 0 Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF ( ) CSS Go Live

Latihan 1 - Mengenai Partikel dan Notasi Atom

Latihan 2 - Rangkaian Bilangan

Latihan 3 - Rangkaian Utama

Latihan 4 - Portofolio Saya

← → ↺ History x file:///D:/D/PW-Praktikum-242310002/PW-Praktikum-2-242310002/TUGAS/Latihan-1.html Sign in ⌵

## Mengenal Partikel dan Notasi Atom

STEVEN EMMANUEL, 20 Feb 2022 - 08:55 am

Ilustrasi Atom Kuantum

Perhatikan sekeliling kalian, matahari terbit dari timur di pagi hari, bulan muncul pada malam hari, bumi mengelilingi matahari dalam dua belas bulan, dan banyak lagi keteraturan di alam semesta ini. Hebat ya *Sang Pencipta* kita mengatur alam semesta ini dengan rapi. Bahkan, sampai tingkat paling kecil pun, elektron-elektron di alam semesta ini telah diatur dengan rapi menurut bilangan kuantumnya! **Wow apa tuh bilangan kuantum?**

**Elektron-elektron tersebar di sekeliling atom dengan teratur berdasarkan tingkat energinya.** Nah, tingkat energi inilah yang digambarkan dengan bilangan kuantum. Artinya, dari bilangan kuantum, lokasi-lokasi penyebaran elektron dapat digambarkan. Sedetail itu loh *Sang Pencipta* kita mengaturnya. Bayangkan kalau elektron, penyusun segala sesuatu di alam semesta ini, tidak teratur. Alam semesta ini tidak stabil dong. Mana bisa kita hidup di dunia seperti itu. Keren kan?

Salah satu contoh atom di alam semesta ini adalah atom karbon. **Atom karbon adalah penyusun dari berbagai benda yang sangat berguna. Mulai dari bensin, plastik, berlian, bahkan tubuh kita pun tersusun dari karbon!** Nah, karbon (*biasa dilambangkan dengan huruf C*) punya 6 elektron. Bagaimana bilangan kuantum dari elektron terakhirnya? Tinggal ikuti deh langkah-langkahnya.

### Partikel Dasar Penyusun Atom dan Lambang Atom

Partikel dasar penyusun atom ada tiga yaitu proton (*p*), neutron (*n*) dan elektron (*e*). Jadi, massa atom = (massa *p* + massa *n*) + massa *e*. Massa elektron jauh lebih kecil daripada massa proton dan massa neutron, maka massa elektron dapat diabaikan. Dengan demikian: **massa atom = massa *p* + massa *n***

Latihan 1 - Mengenai Partikel dan Notasi Atom

Latihan 2 - Rangkaian Bilangan

Latihan 3 - Rangkaian Utama

Latihan 4 - Portofolio Saya

← → ↺ History x file:///D:/D/PW-Praktikum-242310002/PW-Praktikum-2-242310002/TUGAS/Latihan-1.html Sign in ⌵

Salah satu contoh atom di alam semesta ini adalah atom karbon. **Atom karbon adalah penyusun dari berbagai benda yang sangat berguna. Mulai dari bensin, plastik, berlian, bahkan tubuh kita pun tersusun dari karbon!** Nah, karbon (*biasa dilambangkan dengan huruf C*) punya 6 elektron. Bagaimana bilangan kuantum dari elektron terakhirnya? Tinggal ikuti deh langkah-langkahnya.

### Partikel Dasar Penyusun Atom dan Lambang Atom

Partikel dasar penyusun atom ada tiga yaitu proton (*p*), neutron (*n*) dan elektron (*e*). Jadi, massa atom = (massa *p* + massa *n*) + massa *e*. Massa elektron jauh lebih kecil daripada massa proton dan massa neutron, maka massa elektron dapat diabaikan. Dengan demikian: **massa atom = massa *p* + massa *n***

| Partikel | Lambang | Massa(g)                  | Muatan |                         |
|----------|---------|---------------------------|--------|-------------------------|
|          |         |                           | Satuan | Coulomb                 |
| proton   | p       | 1.673 x 10 <sup>-24</sup> | +1     | 1.6 x 10 <sup>-19</sup> |
| neutron  | n       | 1.673 x 10 <sup>-24</sup> | 0      | 0                       |
| elektron | e       | 9.109 x 10 <sup>-28</sup> | -1     | 1.6 x 10 <sup>-19</sup> |

### Lambang Atom

b

a X<sup>c</sup>

X Simbol dari unsur.

a nomor atom merupakan jumlah proton. Saat netral (tidak bermuatan) akan sama dengan jumlah elektron.

b nomor massa melambangkan jumlah proton ditambah jumlah neutron atau disebut juga jumlah nukleon.

c Muatan/bilangan oksidasi (biloks) terdiri dari melepas elektron (positif) dan menangkap elektron atau bertambah (negatif).

Penjelasan:

Di latihan ini, fokus utama kita adalah menampilkan informasi HTML yang dipakai: Kita banyak menggunakan tag teks dasar seperti `<h2>` untuk judul besar dan `<p>` untuk paragraf. Ada juga `<table>` untuk membuat tabel baris dan kolom.

Trik CSS yang dipakai: Mewarnai sebagian teks (Highlight): Di kode HTML, kita membungkus kata-kata tertentu dengan tag `<span class="hl-cyan">`. Di CSS, kita perintahkan agar kelas `.hl-cyan` itu diberi *background-color* biru muda