

Latihan 1:

PW-TI-21-PA-212310019/Latihan-1

Navbar - Bootstrap v5.3

Latihan-2

Latihan-1

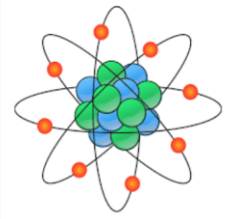
+

127.0.0.1:5500/P2-PW-TI-21-PA-212310030/Latihan-1.html

Blazing IBK Xperience IBK Syst... Home - Replit Angst Prompt Gene... Teyvat Interactive... E-Ticket Disney+ Hotstar W.O.W Idea Bomb L... Random Picker ... OTP prompt genera... Kamen Rider Drive...

Mengenal Partikel dan Notasi Atom

Daphne Holy, 20 Feb 2022 - 08:55 am



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 ini. Keren kan?

Salah satu contoh atom di alam semesta ini adalah atom karbon. **Atom karbon adalah penyusun dari berbagai benda yang sangat berguna, 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.

Dasar Penyusun Atom dan Lambang Atom

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

Latihan 2:

PW-TI-21-PA-212310019/Latihan-2

Navbar - Bootstrap v5.3

Latihan-2




Latihan-1

+

127.0.0.1:5500/P2-PW-TI-21-PA-212310030/Latihan-2.html

Blazing IBK Xperience IBK Syst... Home - Replit Angst Prompt Gene... Teyvat Interactive... E-Ticket Disney+ Hotstar W.O.W Idea Bomb L... Random Picker ... OTP prompt genera... Kamen Rider Drive...

Daftar Hewan Dilindungi

 <p>ORANG UTAN</p> <p>Orang utan dicirikan oleh rambut di seluruh badannya yang berwarna kemerahan. Sarva ini merupakan mamalia arboreal terbesar yang menghabiskan hampir seluruh waktunya di pepohonan. Lengan yang panjang dan kuat serta tangan dan kakinya yang dapat mencengkram erat.</p>	 <p>KERA EMAS</p> <p>Monyet yang unik ini juga dikenal sebagai hewan yang memiliki adaptasi yang sangat baik dengan lingkungan yang bersuhu sangat dingin. Umumnya, monyet hidung pesek rambut emas tinggal di hutan pegunungan.</p>	 <p>BURUNG CENDRAWASIH</p> <p>Burung cenderawasih termasuk ke dalam hewan langka dan hanya bisa ditemukan di Papua. Burung cenderawasih punya tampilan yang cantik yang membuat burung ini sering menjadi perburuan liar untuk didagangkan.</p>
--	--	--

Latihan 3:

Latihan-3

PW-TI-21-PA-212310019/Latihan-3


Navbar - Bootstrap v5.3

Portfolio

127.0.0.1:5500/P2-PW-TI-21-PA-212310030/Latihan-3.html

Elearning IBIKXperience IBIK Syst...Home - ReplitAngst Prompt Gene...Teyvat Interactive...E-TicketDisney+ HotstarW.O.W Idea Bomb J...Random Picker...OTP prompt genera...Kamen Rider Drive...


Lab Pemrograman Web



HomeProfilesContact Us


"THE PURPOSE
OF OUR LIFE
IS TO BE HAPPY"

- DALAI LAMA -



An atom is the smallest unit of ordinary matter that forms a chemical element. every solid, liquid, gas, and plasma is composed of neutral or ionized atoms.

View



Monyet yang unik ini juga dikenal sebagai hewan yang memiliki adaptasi yang sangat baik dengan lingkungan yang bersuhu sangat dingin. Umumnya, monyet hidung pesek rambut emat tinggal di hutan pegunungan.

View

Latihan 4:

Latihan-3

PW-TI-21-PA-212310019/Latihan-4


Navbar - Bootstrap v5.3

Portfolio

127.0.0.1:5500/P2-PW-TI-21-PA-212310030/Latihan-4.html

Elearning IBIKXperience IBIK Syst...Home - ReplitAngst Prompt Gene...Teyvat Interactive...E-TicketDisney+ HotstarW.O.W Idea Bomb J...Random Picker...OTP prompt genera...Kamen Rider Drive...

Curriculum Vitae



Daphne Holy

Fresh Graduate yang baru saja mulai terjun dalam dunia kerja yang memiliki pengalaman dalam bidang Pariwisata dan IT.

Riwayat Pendidikan
SMK Darmawan
Institut Bisnis dan Informatika Kesatuan

Pengalaman kerja
Kebun Raya Bogor