

DAFTAR UNSUR KIMIA

Simbol Atom	Z	Nama Atom Unsur	Bobot Atom
Ac	89	Aktinium	227,63
Ag	47	Perak	107,87
Al	13	Aluminium	26,98
Am	95	Amerisium	(243)*
Ar	18	Argon	39,95
As	33	Arsen	74,92
At	85	Astatin	(210)
Au	79	Emas	196,7
B	5	Boron	10,81
Ba	56	Barium	137,33
Be	4	Berilium	9,01
Bi	83	Bismut	208,98
Bk	97	Berkelium	(247)
Br	35	Brom	79,90
C	6	Karbon	12,01
Ca	20	Kalsium	40,08
Cd	48	Cadmium	112,41
Ce	58	Cerium	140,12
Cf	98	Kalifornium	(251)
Cl	17	Klor	35,45
Cm	96	Kurium	(247)
Co	27	Kobal	58,93
Pd	42	Paladium	106,42
Pm	61	Prometium	(145)*
Po	84	Polonium	(209)*
Pr	59	Praseodimium	140,91
Pt	78	Platina	195,08
Pu	94	Plutonium	(244)*
Ra	88	Radium	226,03
Rb	37	Rubidium	85,47
Re	75	Renium	186,21
Rf	104	Rutherfordium	(261)*
Rh	45	Rhodium	102,91
Rn	86	Radon	(222)*
Ru	44	Rutenium	101,07

Simbol Atom	Z	Nama Atom Unsur	Bobot Atom
Cr	24	Krom	52,00
Cs	55	Sesium	132,91
Cu	29	Tembaga	63,55
Dy	66	Disprosium	162,50
Er	68	Erbium	167,26
Es	99	Einsteinium	(254)
Eu	63	Eropium	151,57
F	9	Fluor	19,00
Fe	26	Besi	55,85
Fm	100	Fermium	(257)
Fr	87	Fransium	(223)
Ga	31	Galium	69,72
Gd	64	Gadolinium	157,25
Ge	32	Germanium	72,61
H	1	Hidrogen	1,0079
He	2	Helium	4,0026
Hg	80	Raksa	200,59
Ho	67	Holmium	164,93
I	53	Iodium	126,91
In	49	Indium	114,82
Ir	77	Iridium	192,22
K	19	Kalium	39,098
S	16	Belerang	32,07
Sb	51	Antimon	121,76
Sc	21	Skandium	44,96
Se	34	Selenium	78,96
Si	14	Silikon	28,09
Sm	62	Samarium	150,36
Sn	50	Timah	118,71
Sr	38	Strontium	87,62
Ta	73	Tantalum	180,95
Tb	65	Terbium	158,93
Tc	43	Teknetium	98,91
Te	52	Tellurium	127,60
Th	90	Thorium	232,04

Simbol Atom	Z	Nama Atom Unsur	Bobot Atom
Kr	36	Kripton	83,80
La	57	Lantanum	138,91
Li	3	Litium	6,941
Lr	103	Laurensium	(260)*
Lu	71	Lutetium	174,97
Md	101	Mendelevium	(258)*
Mg	12	Magnesium	24,31
Mn	25	Mangan	54,93
Mo	42	Molibdenum	95,94
N	7	Nitrogen	14,01
Na	11	Natrium	22,99
Nb	41	Niobium	92,91
Nd	60	Neodimium	144,24
Ne	10	Neon	20,18
Ni	28	Nikel	58,69
No	102	Nobelium	(259)*
Np	93	Neptunium	237,05
O	8	Oksigen	15,999
Os	76	Osmium	190,2
P	15	Fosfor	30,97
Pa	91	Protaktinium	231,04
Pb	82	Timbal	207,2
Ti	22	Titanium	47,88
Tl	81	Talium	204,38
Tm	69	Tulium	168,93
U	92	Uranium	238,03
V	23	Vanadium	50,94
W	74	Wolfram	183,85
Xe	54	Xenon	131,29
Y	39	Itrium	88,91
Yb	70	Iterbium	173,04
Zn	30	Seng	65,38
Zr	40	Sirkonium	91,22

Keterangan:

^a Diskalakan terhadap Massa-atom relatif, $A_r(^{12}\text{C}) = 12$

* Nilai dengan tanda 2 kurung menunjukkan nomor massa isotop unsurnya yang paling stabil (memiliki waktu-paro paling lama).

CATATAN (padanan nama unsur):

perak (L: *argentum*; E: *silver*), emas (L: *aurum*; E: *gold*), tembaga (L: *cuprum*; E: *copper*), besi (L: *ferrum*; E: *iron*); raksa (L: *hydrargyrum*; E: *mercurium*), timbal (L: *plumbum*; E: *lead*), antimon (L: *stibium*; E: *antimon*), timah (L: *stannum*; E: *tin*), wolfram atau tungsten (J: *wolfram*; E: *tungsten*), dan seng (L: *zincum*; E: *zinc*).