

DAFTAR UNSUR KIMIA

Simbol Atom	Z	Nama Atom Unsur	Bobot Atom	Simbol Atom	Z	Nama Atom Unsur	Bobot Atom	Simbol Atom	Z	Nama Atom Unsur	Bobot Atom
Ac	89	Aktinium	227,63	Cr	24	Krom	52,00	Kr	36	Kripton	83,80
Ag	47	Perak	107,87	Cs	55	Sesium	132,91	La	57	Lantanum	138,91
Al	13	Aluminium	26,98	Cu	29	Tembaga	63,55	Li	3	Litium	6,941
Am	95	Amerisium	(243)*	Dy	66	Disprosium	162,50	Lr	103	Laurensium	(260)*
Ar	18	Argon	39,95	Er	68	Erbium	167,26	Lu	71	Lutetium	174,97
As	33	Arsen	74,92	Es	99	Einsteinium	(254)	Md	101	Mendelevium	(258)*
At	85	Astatin	(210)	Eu	63	Eropium	151,57	Mg	12	Magnesium	24,31
Au	79	Emas	196,7	F	9	Fluor	19,00	Mn	25	Mangan	54,93
B	5	Boron	10,81	Fe	26	Besi	55,85	Mo	42	Molibdenum	95,94
Ba	56	Barium	137,33	Fm	100	Fermium	(257)	N	7	Nitrogen	14,01
Be	4	Berilium	9,01	Fr	87	Fransium	(223)	Na	11	Natrium	22,99
Bi	83	Bismut	208,98	Ga	31	Galium	69,72	Nb	41	Niobium	92,91
Bk	97	Berkelium	(247)	Gd	64	Gadolinium	157,25	Nd	60	Neodimium	144,24
Br	35	Brom	79,90	Ge	32	Germanium	72,61	Ne	10	Neon	20,18
C	6	Karbon	12,01	H	1	Hidrogen	1,0079	Ni	28	Nikel	58,69
Ca	20	Kalsium	40,08	He	2	Helium	4,0026	No	102	Nobelium	(259)*
Cd	48	Cadmium	112,41	Hg	80	Raksa	200,59	Np	93	Neptunium	237,05
Ce	58	Cerium	140,12	Ho	67	Holmium	164,93	O	8	Oksigen	15,999
Cf	98	Kalifornium	(251)	I	53	Iodium	126,91	Os	76	Osmium	190,2
Cl	17	Klor	35,45	In	49	Indium	114,82	P	15	Fosfor	30,97
Cm	96	Kurium	(247)	Ir	77	Iridium	192,22	Pa	91	Protaktinium	231,04
Co	27	Kobal	58,93	K	19	Kalium	39,098	Pb	82	Timbal	207,2
Pd	42	Paladium	106,42	S	16	Belerang	32,07	Ti	22	Titanium	47,88
Pm	61	Prometium	(145)*	Sb	51	Antimon	121,76	Tl	81	Talium	204,38
Po	84	Polonium	(209)*	Sc	21	Skandium	44,96	Tm	69	Tulium	168,93
Pr	59	Praseodimium	140,91	Se	34	Selenium	78,96	U	92	Uranium	238,03
Pt	78	Platina	195,08	Si	14	Silikon	28,09	V	23	Vanadium	50,94
Pu	94	Plutonium	(244)*	Sm	62	Samarium	150,36	W	74	Wolfram	183,85
Ra	88	Radium	226,03	Sn	50	Timah	118,71	Xe	54	Xenon	131,29
Rb	37	Rubidium	85,47	Sr	38	Strontium	87,62	Y	39	Itrium	88,91
Re	75	Renium	186,21	Ta	73	Tantalum	180,95	Yb	70	Iterbium	173,04
Rf	104	Rutherfordium	(261)*	Tb	65	Terbium	158,93	Zn	30	Seng	65,38
Rh	45	Rhodium	102,91	Tc	43	Teknetium	98,91	Zr	40	Sirkonium	91,22
Rn	86	Radon	(222)*	Te	52	Tellurium	127,60				
Ru	44	Rutenium	101,07	Th	90	Thorium	232,04				

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-para 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*).