

TABEL PERIODIK UNSUR

		1A	2A	3B	4B	5B	6B	7B	8B			1B	2B	3A	4A	5A	6A	7A	8A	
		Golongan																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		s ¹	s ²	s ² d ¹	s ² d ²	s ² d ³	s ¹ d ⁵	s ² d ⁵	s ² d ⁶	s ² d ⁷	s ² d ⁸	s ¹ d ¹⁰	s ² d ¹⁰	s ² p ¹	s ² p ²	s ² p ³	s ² p ⁴	s ² p ⁵	s ² p ⁶	
PERIODE	1	1 1 H																	4 2 He	1
	2	7 3 Li	9 4 Be											11 5 B	12 6 C	14 7 N	16 8 O	19 9 F	20 10 Ne	2
	3	23 11 Na	24 12 Mg											27 13 Al	28 14 Si	31 15 P	32 16 S	35 17 Cl	40 18 Ar	3
	4	39 19 K	40 20 Ca	45 21 Sc	48 22 Ti	51 23 V	52 24 Cr	55 25 Mn	56 26 Fe	59 27 Co	59 28 Ni	64 29 Cu	65 30 Zn	70 31 Ga	73 32 Ge	75 33 As	79 34 Se	80 35 Br	84 36 Kr	4
	5	85 37 Rb	88 38 Sr	89 39 Y	91 40 Zr	93 41 Nb	96 42 Mo	98 43 Tc	101 44 Ru	103 45 Rh	106 46 Pd	108 47 Ag	112 48 Cd	115 49 In	119 50 Sn	122 51 Sb	128 52 Te	127 53 I	131 54 Xe	5
	6	133 55 Cs	137 56 Ba	139 57 La	178 72 Hf	181 73 Ta	184 74 W	186 75 Re	190 76 Os	192 77 Ir	195 78 Pt	197 79 Au	201 80 Hg	204 81 Tl	207 82 Pb	209 83 Bi	209 84 Po	210 85 At	222 86 Rn	6
	7	223 87 Fr	226 88 Ra	227 89 Ac	267 104 Rf	268 107 Db	269 108 Sg	270 107 Bh	277 108 Hs	278 109 Mt	281 110 Ds	282 111 Rg	285 112 Cn	286 113 Nh	289 114 Fl	290 115 Mc	293 116 Lv	294 117 Ts	294 118 Og	7
		1A	2A	3B	4B	5B	6B	7B	8B			1B	2B	3A	4A	5A	6A	7A	8A	
		<p>Nomor Massa pada Tabel Periodik ini Hasil Pembulatan</p> <p>Alkali: Alkali Tanah: Logam Transisi: Post Transisi: Metaloid: Nonlogam: Gas Mulia: Cairan: </p>																		
		Lantanoida		140 58 Ce	141 59 Pr	144 60 Nd	145 61 Pm	150 62 Sm	152 63 Eu	157 64 Gd	159 65 Tb	163 66 Dy	165 67 Ho	167 68 Er	169 69 Tm	173 70 Yb	175 71 Lu			
		Aktinoida		232 90 Th	231 91 Pa	238 92 U	237 93 Np	244 94 Pu	243 95 Am	247 96 Cm	247 97 Bk	251 98 Cf	252 99 Es	257 100 Fm	258 101 Md	259 102 No	266 103 Lr			

www.urip.info

www.urip.info