

Daftar Nama Kation

Kation bermuatan +1		Kation bermuatan +2		Kation bermuatan +3	
Kation	Nama	Kation	Nama	Kation	Nama
H ⁺	asam	Cu ²⁺	tembaga(II)	Fe ³⁺	Besi(III)
NH ₄ ⁺	ammonium	Mg ²⁺	Magnesium(II)	Cr ³⁺	Krom(III)
Li ⁺	litium	Ca ²⁺	Calsium(II)	Al ³⁺	Alumunium
Na ⁺	natrium	Ba ²⁺	Barium(II)	Co ³⁺	Kobalt(III)
K ⁺	kalium	Zn ²⁺	Sen	Sn ⁴⁺	Timah(IV)
Ag ⁺	perak	Fe ²⁺	Besi(II)	Pt ⁴⁺	Platinum(IV)
Hg ⁺	raksa (I)	Pb ²⁺	Timbal(II)	Pb ⁴⁺	Timbal(IV)
Cu ⁺	tembaga(I)	Sn ²⁺	Timah(II)		
Au ⁺	emas(I)	Pt ²⁺	Platinum(II)		
		Ni ²⁺	Nikel(II)		

Daftar Nama Anion

Anion bermuatan -1		Anion bermuatan -2		Anion bermuatan -3	
Anion	Nama	Anion	Nama	Anion	Nama
F ⁻	Fluorida	CO ₃ ²⁻	Karbonat	PO ₃ ³⁻	Fosfit
Cl ⁻	Klorida	O ²⁻	Oksida	PO ₄ ³⁻	Fosfat
Br ⁻	Bromida	S ²⁻	Sulfida	AsO ₃ ³⁻	Arsenit
I ⁻	Ionida	SO ₃ ²⁻	Sulfit	AsO ₄ ³⁻	Arsenat
CN ⁻	Sianida	SO ₄ ²⁻	Sulfat	SbO ₃ ³⁻	Antimonit
OH ⁻	Hidroksida	SiO ₃ ²⁻	Silikat	SbO ₅ ³⁻	Antimonat
NO ₂ ⁺	Nitrit	CrO ₄ ²⁻	Kromat		
NO ₃ ⁺	Nitrat	Cr ₂ O ₇ ²⁻	Dikromat		
BrO ⁻	Hipobromit	MnO ₄ ²⁻	Manganat		
BrO ₂ ⁺	Bromit	C ₂ O ₄ ²⁻	Oksalat		
BrO ₃ ⁺	Bromat				
BrO ₄ ⁺	Perbromat				
ClO ⁻	Hipoklorit				
ClO ₂ ⁻	Klorit				
ClO ₃ ⁻	Klorat				
ClO ₄ ⁻	Perklorat				
MnO ₄ ⁻	Permagnat				
CH ₃ COO ⁻	Asetat				
HCOO ⁻	Formiat				