

BIAYA ANALISA LOGAM PADA SAMPEL BATU		
JENIS PEMERIKSAAN	METODE	HARGA/SAMPEL
Aluminium (Al)	AAS	250,000
Silica (Si)	AAS	250,000
Boron (B)	AAS	250,000
Stanum (Sn)	AAS	250,000
Antimon (Sb)	AAS	250,000
Silver (Ag)	AAS	175,000
Copper (Cu)	AAS	175,000
Iron (Fe)	AAS	175,000
Nickel (Ni)	AAS	175,000
Mangan (Mn)	AAS	175,000
Lead (Pb)	AAS	175,000
Zinc (Zn)	AAS	175,000
Chromium (Cr)	AAS	175,000
Sulfat (SO42-)	Spectrometric UV-Vis	200,000
Phospat (PO43-)	Spectrometric UV-Vis	200,000
Ion Clorida (Cl-)	Titrimetri	125,000

BIAYA ANALISA LOGAM PADA SAMPEL AIR		
JENIS PEMERIKSAAN	METODE	HARGA/SAMPEL
Copper (Cu)	AAS	125,000
Iron (Fe)	AAS	125,000
Nickel (Ni)	AAS	125,000
Mangan (Mn)	AAS	125,000
Lead (Pb)	AAS	125,000
Zinc (Zn)	AAS	125,000
Chromium (Cr)	AAS	125,000

BIAYA ANALISA AIR		
JENIS PEMERIKSAAN	METODE	HARGA/SAMPEL
<b>PHYSICAL PROPERTIES</b>		
pH	4500-B	100,000
Turbidity	2130-B	100,000
Acidity	2310-B	125,000
Alkalinity	2320-B	125,000
Hardness	2340-B	125,000
Conductivity	2510-B	100,000
Salinity	2520-B	100,000
TDS	2540-C	100,000
TSS	2540-D	100,000
Temperature	2550-B	100,000
<b>DETERMINATION OF INORGANIC NONMETALLIC CONSTITUENT</b>		
Nitrate (NO3-)	4500-NO2-E	150,000
Nitrite (NO2-)	4500-NO3-B	150,000
Amonium (NH3)	4500-NH3-C	150,000
Phospat (PO43-)	4500-P-C	150,000
Sulfat (SO42-)	4500-SO4-E	150,000
Chlorine (Cl-)	4500-Cl-B	125,000
Chlorine Residual (Cl2)	4500-Cl-B	150,000
CO32-, HCO32-		150,000
<b>DETERMINATION OF ORGANIC CONSTITUENT</b>		
Dissolved Oxigen (DO)	4500-B	130,000
COD	5220-B	200,000
BOD5	5210-B	300,000
Oil Grease	5220-B	135,000
Detergen MBAS	5540-C	150,000

BIAYA ANALISA PER INSTRUMEN	
INSTRUMEN	HARGA/SAMPEL
FTIR	300,000
HPLC	400,000
UV-DRS	300,000
GC	400,000
AAS	125,000

BIAYA ANALISA SAMPEL BIOMONITORING		
JENIS PEMERIKSAAN	METODE	HARGA/SAMPEL
<b>PARAMETER ANORGANIK</b>		
Chrom dalam Urine/Darah	NIOSH 8310	100,000
Nickel dalam Urine/Darah	NIOSH 8005	100,000
Cadmium dalam Urine/Darah	NIOSH 8005	100,000
Timbal (Pb) dalam Urine/Darah	NIOSH 8005	100,000
Tembaga (Cu) dalam Urine/Darah	NIOSH 8005	100,000
Seng (Zn) dalam Urine/Darah	NIOSH 8005	100,000
Aluminium dalam Urine/Darah	NIOSH 8005	200,000
Magnesium dalam Urine/Darah	NIOSH 8005	100,000
<b>PARAMETER ORGANIK</b>		
Benzen dalam Darah	GC-FID	400,000
Toluen dalam Darah	GC-FID	400,000
Xylen dalam Darah	GC-FID	400,000
Metanol dalam Darah	GC-FID	400,000
Benzen dalam urine sebagai t,t Muconic	HPLC	400,000
Toluen dalam darah sebagai Hipuric Acid	HPLC	400,000
Xylen dalam darah sebagai Metil Hipuric	HPLC	400,000
Metanol dalam darah	HPLC	400,000

BIAYA ANALISA SAMPEL OBAT		
JENIS PEMERIKSAAN	METODE	HARGA/SAMPEL
<b>Uji Kimia Tambahan</b>		
Keseragaman Bobot	Gravimetric	100,000
Kadar Air	Gravimetric	100,000
Organoleptis		100,000
<b>Cemaran Logam</b>		
Cd, Cr, Pb	AAS	300,000

BIAYA ANALISA SAMPEL TINTA		
JENIS PEMERIKSAAN	METODE	HARGA/SAMPEL
AgNO3	titrasi	150,000
Etanol	GC	400,000
Isopropil	GC	400,000
Kadar Air (Mouisture)	Gravimetri	120,000
<b>Pemisahan</b>		
Gambir	KLT	200,000
Kunyit		
Metilen Blue (Pewarna)	KLT	150,000
Gentian (Pewarna)	KLT	150,000
Panjang Gelombang	UV	150,000
Tegangan Permukaan	Pipa Kapiler	150,000
Kekentalan	Viscometer Ostwald	150,000
pH	pH Meter	100,000

BIAYA ANALISA SAMPEL MDEA		
JENIS PEMERIKSAAN	METODE	HARGA/SAMPEL
Purity	GC	300,000
Acetic Acid Content	Titrimetric	150,000
Chloride Content	Titrimetric	150,000
Lean Loading (CO2)	Gravimetric	175,000
S/H2S	Bomb Calorimeter	150,000
Hydrocarbon (C1-C5)	GC	300,000