

# Tarif Pengujian LABORATORIUM TANAH

No	Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak	Standar Uji	Satuan	Tarif
	Pengujian tanah			
<b>1</b>	Index Properties			
a)	Analisa saringan tanah	SNI 3423:2008	per sampel	Rp 125.000
b)	Analisa saringan pasir	SNI ASTM C:136:2012	per sampel	Rp 117.000
c)	Hidrometer	SNI 3423:2008	per sampel	Rp 125.000
d)	Atterbeng limit	SNI 1967:2008	per sampel	Rp 85.000
e)	Shrinkage limit	SNI 3422:2008	per sampel	Rp 75.000
f)	Berat isi	SNI 03-3637-1994	per sampel	Rp 30.000
g)	Berat jenis tanah	SNI 1964:2008	per sampel	Rp 100.000
h)	Berat jenis pasir	SNI 1970:2015	per sampel	Rp 184.000
i)	Kadar air	SBI 1965:2019	per sampel	Rp 25.000
j)	Kadar abu	SNI 03-6793:2002	per sampel	Rp 50.000
k)	pH meter tanah	SNI 03-6787-2015	per sampel	Rp 65.000
l)	Kadar serat gambut	SNI 03-6794-2002	per sampel	Rp 70.000
m)	Kadar organik	SNI 03-6793-2002	per sampel	Rp 75.000
<b>2</b>	Soil Compaction			
a)	Pemadatan standar	SNI 1742:2008	per sampel	Rp 235.000
b)	Pemadatan modified	SNI 1743-2008	per sampel	Rp 360.000
c)	California Bearing Ratio (CBR) Standar Soaked	SNI 1744:2012	per sampel	Rp 600.000
d)	California Bearing Ratio (CBR) Standar unsoaked	SNI 1744:2012	per sampel	Rp 600.000
e)	California Bearing Ratio (CBR) Modified Soaked	SNI 1744:2012	per sampel	Rp 600.000
f)	California Bearing Ratio (CBR) Modified Unsoaked	SNI 1744:2012	per sampel	Rp 600.000

# Tarif Pengujian LABORATORIUM TANAH

No	Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak	Standar Uji	Satuan	Tarif
g)	Resistivity test	-	per titik	Rp 117.000
h)	Relaif Dessity	-	per sampel	Rp 131.000
i)	Subgrade modified resilient	-	per sampel	Rp 200.000
j)	Jobmix Formula Mortar Busa	-	per sampel	Rp 3.009.000
<b>3</b>	Mechanical properties (sifat teknis)			
a)	Kuat tekan bebas (UCS)	SNI 3638:2012	per sampel	Rp 120.000
b)	Kuat Geser Langsung Manual (UU)	SNI 2813:2016	per sampel	Rp 156.000
c)	Kuat Geser Langsung Residual (UU)	SNI 2813:2016	per sampel	Rp 156.000
d)	kuat geser langsung automatic (UU)	SNI 2813:2016	per sampel	Rp 290.000
e)	Kuat geser langsung manual (CU)		per sampel	Rp 290.000
f)	Triaxial Unconsolidated Undrained Manual	SNI 03-2815-1992	per sampel	Rp 200.000
g)	Triaxial Unconsolidated Undrained automatic	SNI 03-2815-1992	per sampel	Rp 200.000
h)	Triaxial Consolidated Undrained	SNI 2455:2015	per sampel	Rp 275.000
i)	Triaxial Consolidated Undrained (D=35')	SNI 2455:2015	per sampel	Rp 275.000
j)	Triaxial 3,5 CD	SNI 2455:2015	per sampel	Rp 540.000
k)	Konsolidasi Manual	SNI 2812:2011	per sampel	Rp 195.000
l)	Konsolidasi automatic	SNI 2455:2015	per sampel	Rp 195.000
m)	Rowe celis diameter 250 mm	-	per sampel	Rp 315.000
n)	Rowe celis diameter 75 mm	-	per sampel	Rp 315.000
o)	Moisture Condition Value (MCV)	-	per sampel	Rp 120.000
p)	Swealing Pressure	ASTM D4546	per sampel	Rp 385.000
q)	Vane test	SNI 03-2487-1991	per sampel	Rp 145.000

# Tarif Pengujian LABORATORIUM TANAH

No	Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak	Standar Uji	Satuan	Tarif
g)	Resistivity test	-	per titik	Rp 117.000
h)	Relaif Dessity	-	per sampel	Rp 131.000
i)	Subgrade modified resilent	-	per sampel	Rp 200.000
r)	Permeability falling head	SNI 03-6870-2002	per sampel	Rp 185.000
s)	permeability constant head	SNI 03-6871-2002	per sampel	Rp 185.000
t)	Ring Shear	ASTM D6467-13	per sampel	Rp 235.000
u)	Skale Durability	SNI 3406:2011	per sampel	Rp 115.000
v)	Pengambilan contoh tanah dengan tabung		per tabung	Rp 18.000