



DAFTAR HARGA ANALISIS LABORATORIUM PENGUJI BSIP ANEKA KACANG (LP-518-IDN) PMK NOMOR 85 TAHUN 2023



Waktu Pelayanan :

Senin – Jumat: 07.30 – 16.00, Hari Libur/Tanggal Merah (Tidak Melayani)

Telp / WA : 083126232798 (Rizki) / 085233260498 (Nana)

e-mail : bsip.anekakacang@gmail.com

LABORATORIUM TANAH DAN TANAMAN

A. Analisis Kimia Tanah

No.	Analisis	Satuan	Tarif (Rp)
1	Persiapan contoh (contoh siap analisis dan penetapan Kadar air)	per sampel	18.000
2	pH-H ₂ O dan KCl 1 M	per sampel	24.000
3	C-Organik (Spektrofotometer)	per sampel	24.000
4	N - Kjeldahl	per sampel	30.000
5	P - tersedia (Olsen atau Bray)		30.000
	Ekstraksi	per sampel	18.000
	Pengukuran (Spektrofotometer)	per sampel	12.000
6	P dan K - Potensial (HCl 25%)	per sampel	48.000
	Ekstraksi	per sampel	18.000
	Pengukuran (Spektrofotometer)	per sampel	18.000
	Pengukuran (SSA)	per sampel	12.000
7	Kapasitas Tukar Kation (KTK)	per sampel	42.000
	Ekstraksi	per sampel	24.000
	Pengukuran	per sampel	18.000
8	Ekstrak total unsur makro	per sampel	78.000
	Ekstraksi	per sampel	30.000
	Pengukuran (SSA) K, Na, Ca, Mg	per sampel per unsur	12.000
9	Kation dapat ditukar (K-dd, Na-dd, Ca-dd, Mg-dd)		132.000
	Ekstraksi	per sampel per unsur	18.000
	Pengukuran K, Na	per sampel per unsur	12.000
	Pengukuran Ca, Mg	per sampel per unsur	18.000
10	Sulfat terekstrak dalam Ca (H ₂ PO ₄) ₂	per sampel	30.000
11	Ekstraksi DTPA (Fe, Mn, Cu, dan Zn)		66.000
	Ekstraksi	per sampel	18.000
	Pengukuran (SSA)	per sampel per unsur	12.000
12	Kemasaman dapat tukar (Al-dd / H-dd)		120.000
	Ekstraksi	per sampel	12.000
	Pengukuran (Titrimetri)	per sampel per unsur	24.000
	Ekstrak KCl 1 M	trimetri	60.000
13	Salinitas / EC (DHL)	per sampel	12.000

*Biaya Preparasi per Sampel sebesar Rp. 15.000



DAFTAR HARGA ANALISIS LABORATORIUM PENGUJI BSIP ANEKA KACANG (LP-518-IDN) PMK NOMOR 85 TAHUN 2023



Waktu Pelayanan :

Senin – Jumat: 07.30 – 16.00, Hari Libur/Tanggal Merah (Tidak Melayani)

Telp / WA : 083126232798 (Rizki) / 085233260498 (Nana)

e-mail : bsip.anekakacang@gmail.com

B. Analisis Jaringan / Tanaman

No.	Analisis	Satuan	Tarif (Rp)
1	Persiapan contoh siap analisis dan penetapan Kadar air)	per sampel	18.000
2	Penetapan unsur makro dan mikro (Spektro dan SSA)		216.000
	Destruksi dan ekstraksi (Total)	per sampel	30.000
	Pengukuran P, K, Na, Fe, Mn, Cu, dan Zn	per sampel per unsur	12.000
	Pengukuran Ca, Mg, S	per sampel per unsur	18.000
	Pengukuran Al, B	per sampel per unsur	24.000
3	N-Kjeldahl	per sampel	30.000
4	C-organik (spektrofotometer)	per sampel	24.000

*Biaya Preparasi per Sampel sebesar Rp. 15.000

C. Analisis Pupuk Organik/Anorganik

No.	Analisis	Satuan	Tarif (Rp)
1	Persiapan contoh (contoh siap analisis dan penetapan kadar air)	per sampel	30.000
2	pH H ₂ O dan pH KCl (pH meter)	per sampel	18.000
4	C-Organik (Spektrofotometer)	per sampel	24.000
5	Pengukuran unsur makro mikro (Spektro dan AAS)		406.000
	Ekstraksi total unsur makro mikro 72	per sampel	72.000
	K, Na, Fe, Mn, Zn, Cu	per sampel per unsur	24.000
	P, Ca, Mg, S	per sampel per unsur	30.000
	Al, B	per sampel per unsur	35.000
6	Nitrogen-total (N-Kjeldahl, N-NH ₄ & N-NO ₃)	per sampel	105.000

*Biaya Preparasi per Sampel sebesar Rp. 27.000

D. Analisis Air

No.	Analisis	Satuan	Tarif (Rp)
1	Kadar Lumpur	per sampel	11.000
2	pH (pH Meter)	per sampel	12.000
3	Daya Hantar Listrik (DHL)	per sampel	12.000
4	NH ₄ , P, K, Na, Ca, Mg	per sampel per unsur	16.000
5	Fe, Mn, Cu, Zn, Al, S	per sampel per unsur	16.000