




LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Analisis pH Tanah

	KEMENTERIAN PERTANIAN BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN SUMBERDAYA LAHAN PERTANIAN BALAI PENELITIAN LINGKUNGAN PERTANIAN	 <small>Komite Akreditasi Nasional Laboratorium Pengujian LP - 556 - IDN</small>
FORMULIR		Terbitan / Revisi : 1/2
F.07 LAPORAN HASIL PENGUJIAN <i>RESULT OF ANALYSIS</i>		Tanggal Terbit : 29-09-2009
		Tanggal Revisi : 06-12-2013
		Halaman : dari.....

Hasil pengujian contoh tanah / Result of analysis for soil sample.

Nomor / Number	Kode sampel / sample code	Kode distribusi / distribution code	pH H ₂ O
1	Tanah Sawah Sampel A	098.4.001	5,8
2	Tanah Sawah Sampel B	098.4.002	5,8
3	Tanah Sawah Sampel C	098.4.003	5,7


Manager Teknis /
Technical Manager
Asep Kurnia, SP., M.Eng
NIP. 19760328 200604 1 001

Lampiran 2. Hasil Analisis Sifat Fisik dan Kimia Tanah



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN SUMBERDAYA LAHAN PERTANIAN
BALAI PENELITIAN LINGKUNGAN PERTANIAN

LABORATORIUM BALAI PENELITIAN LINGKUNGAN PERTANIAN

Jl. Raya Jakenan – Jaken km. 05 Kotak Pos. 5 Jakenan - Pati 59182

E-mail : balingtang@litbang.pertanian.go.id; balingtang@yahoo.comWebsite : www.balingtang.litbang.pertanian.go.id

Telp.: 62-(0295) - 4749044

Fax. : 62-(0295) - 4749045

FORMULIR	Terbitan / Revisi : 1/2
	Tanggal Terbit : 29-09-2009
F.07 LAPORAN HASIL PENGUJIAN <i>RESULT OF ANALYSIS</i>	Tanggal Revisi : 06-12-2013
	Halaman : dari.....

Hasil pengujian contoh tanah / Result of analysis for soil sample.

Nomor / Number	Kode sampel / sample code	Kode distribusi / distribution code	Salinitas/ salinity	Tekstur/texture			P tersedia/ available P	K tersedia/ available K
				pasir/ sand	debu/ dust	liat/ clay		
				µs/cm	%			
1	Tanah Sawah Sampel A	098.4.001	27,8	11	68	21	44,18	186,79
2	Tanah Sawah Sampel B	098.4.002	21,9	12	66	22	38,46	165,03
3	Tanah Sawah Sampel C	098.4.003	27,4	8	44	48	44,70	212,14

Nomor / Number	Kode sampel / sample code	Kode distribusi / distribution code	KTK/CEC	Kation dapat ditukar/ exchangeable cation				KB
				K-dd	Na-dd	Ca-dd	Mg-dd	
				cmol ⁽⁺⁾ /kg				
1	Tanah Sawah Sampel A	098.4.001	24,69	0,72	0,30	9,92	1,73	51,35
2	Tanah Sawah Sampel B	098.4.002	20,93	0,88	0,43	10,22	1,75	63,45
3	Tanah Sawah Sampel C	098.4.003	22,25	1,22	0,54	11,18	1,76	66,12



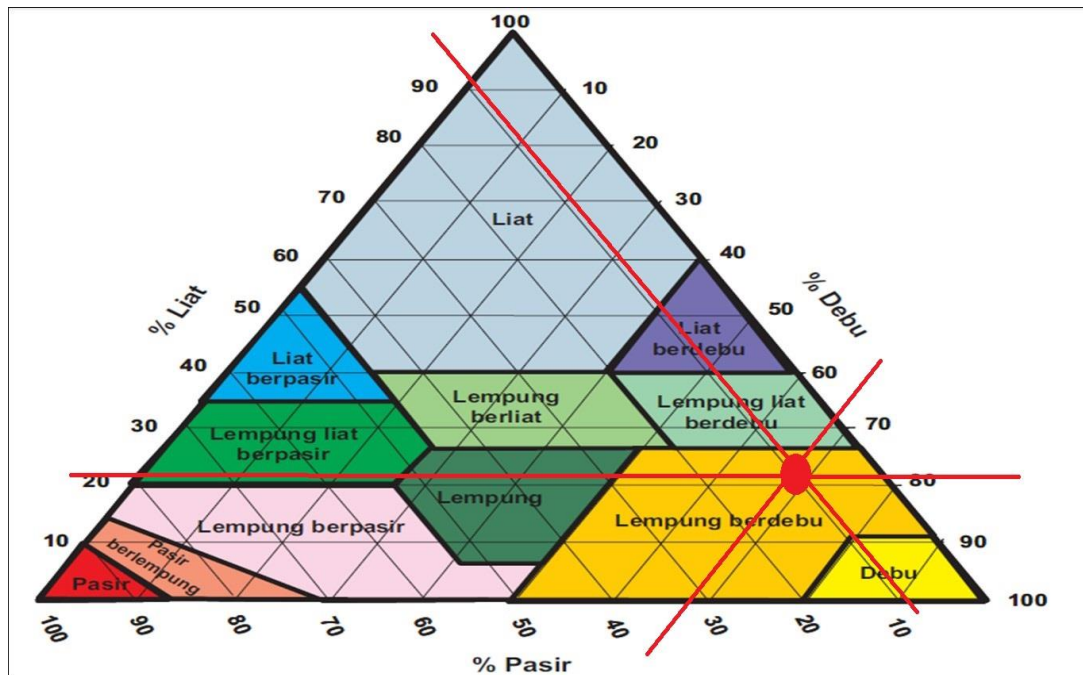
Manager Teknis /

Technical Manager

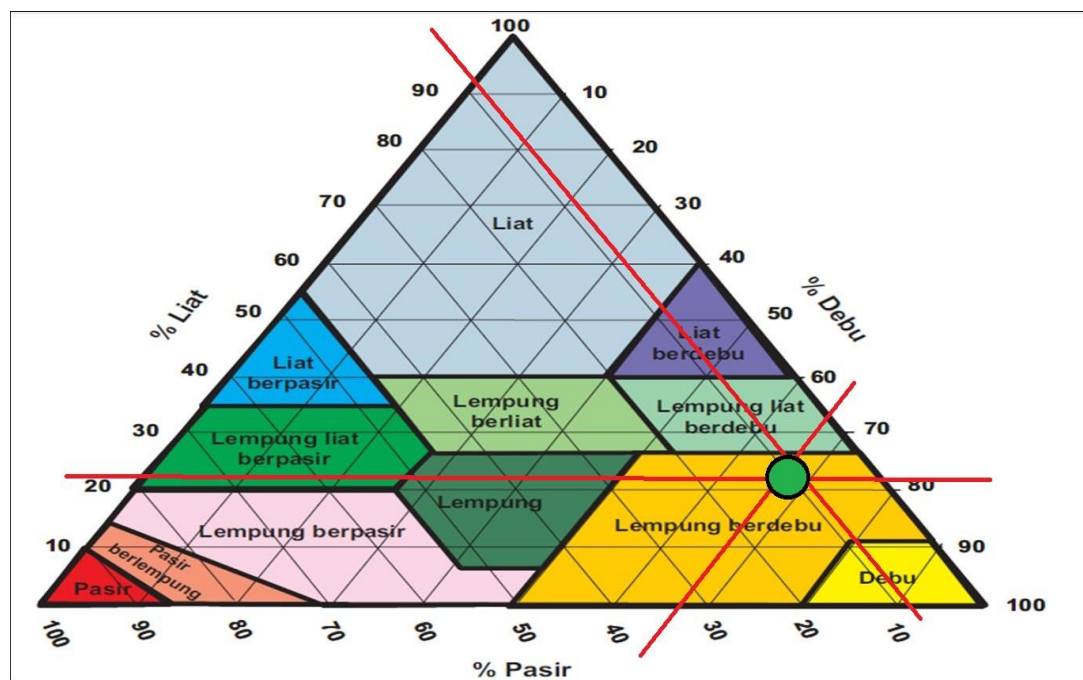
Asep Kurnia, SP., M.Eng

NIP. 19760328 200604 1 001

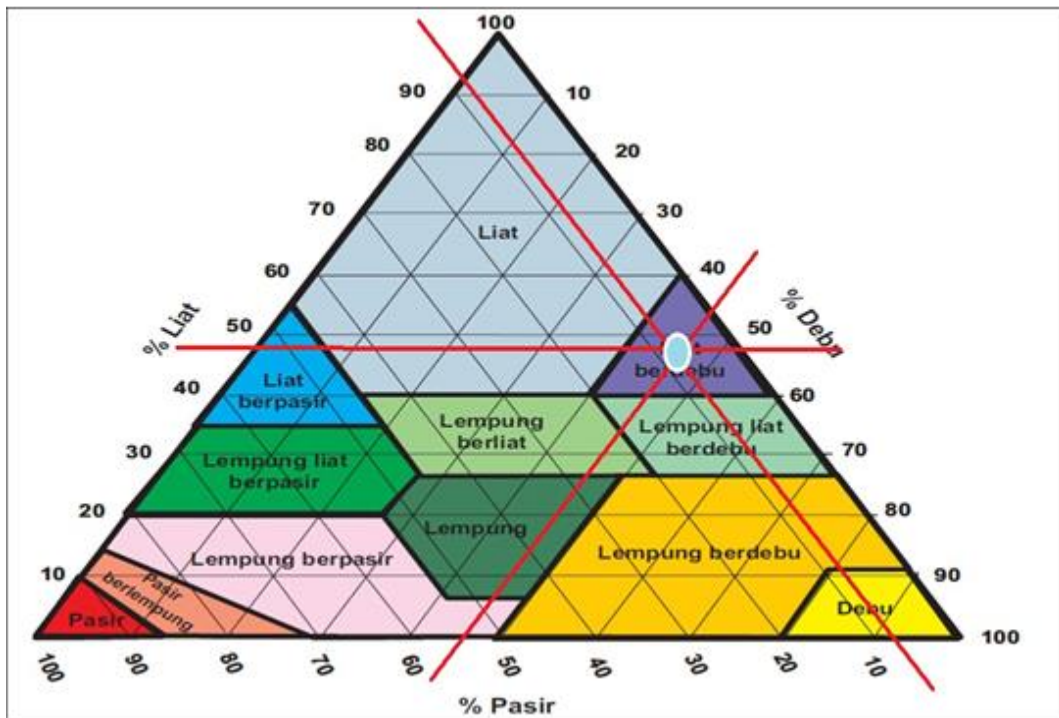
Lampiran 3. Penentuan Kelas Tekstur Tanah Metode Segitiga USDA.



Gambar 6. Kelas Tekstur Tanah Zona A

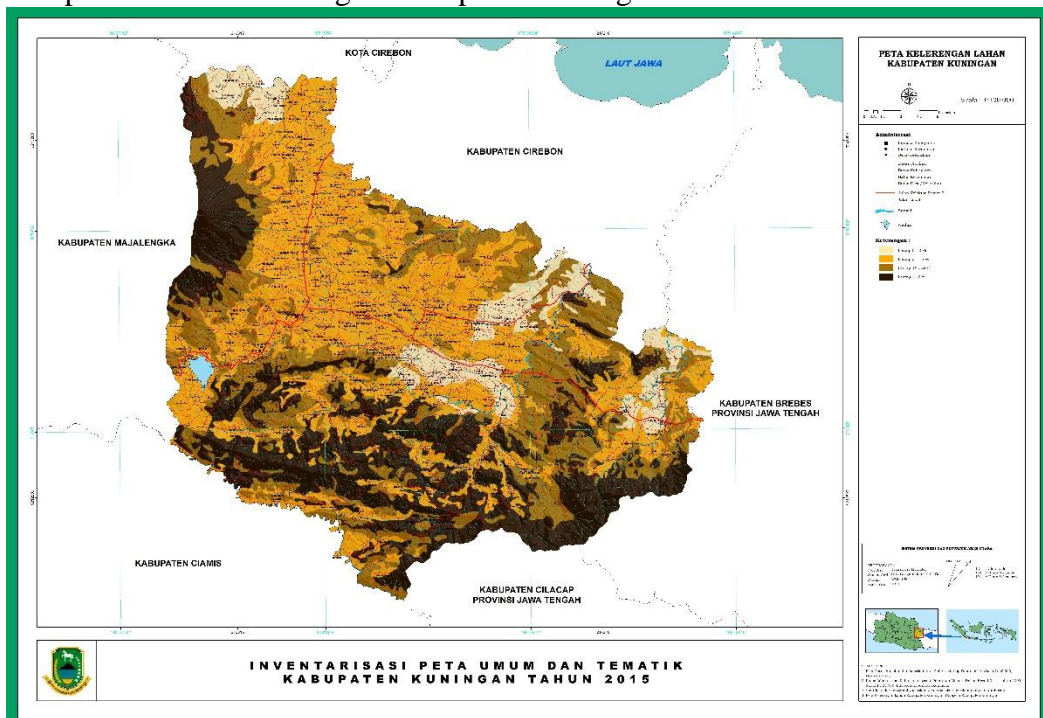


Gambar 7. Kelas Tekstur Tanah Zona B



Gambar 8. Kelas Tekstur Tanah Zona C

Lampiran 4. Peta Kelerengan Kabupaten Kuningan



Sumber : Bappeda Kabupaten Kuningan, 2015.

Lampiran 5. Data Luas Panen dan Produksi Ubi Jalar Di Kecamatan Cilimus Kabupaten Kuningan Pada Tahun 2014

Desa	Luas Panen (Ha)	Produksi (ton)
Bandorasakulon	313	6412
Setianegara	213	4332
Bandorasawetan	227	4608
Bojong	200	4055
Ciracas	198	4013
Cilimus	197	3995
Sampora	194	3924
Linggamekar	160	3268
Kaliaren	156	3151
Linggaindah	64	1299
Linggarjati	62	1265
Linggasana	50	1015
Cibeureum	50	1013

Sumber : UPTD Pertanian Kecamatan Cilimus Kabupaten Kuningan, 2014.

Lampiran 6. Foto Penelitian



Gambar 9. Kondisi Lahan Desa Bandorasakulon (kiri) dan penentuan titik sampel (kanan)



Gambar 10. Pengambilan sampel tanah (kiri) dan contoh sampel tanah (kanan)



Gambar 11. Kering angin tanah (kiri) dan komposit tanah (kanan)



Gambar 12. Analisis kimia tanah