

Lampiran 2 : Hasil Uji pH Laboratorium

Tanah	Hari ke -																					
	0		3		6		9		12		15		18		21		24		27		30	
	H2O	KCl	H2O	KCl	H2O	KCl	H2O	KCl	H2O	KCl	H2O	KCl	H2O	KCl	H2O	KCl	H2O	KCl	H2O	KCl	H2O	KCl
C1	6,9	5,9	6,8	5,8	6,7	5,8	6,8	6	6,6	6	6,4	5,9	6,9	5,9	6,9	5,9	6,9	5,8	6,8	5,9	6,7	5,9
C2	6,9	5,9	6,8	5,8	6,8	5,7	6,7	5,9	6,5	5,9	6,3	5,6	6,3	5,9	6,3	5,8	6,3	5,9	6,2	5,9	6,1	5,8
C3	7	5,8	7,1	5,8	6,9	5,8	7,2	6	7,2	6	7,2	6	7,2	6,2	7,2	6,3	7,2	6,3	7,1	6,3	7,2	6,2
H2,5 -1	7,1	6,2	7,1	6	7,2	6	7,2	6,1	7,1	6	6,9	6,2	7,1	6	7,1	6,4	7,1	6,4	7	6,4	7	6,3
H2,5 -2	7,2	6,4	7	6,1	7	6,1	7	6,2	7,3	6,3	7,1	6,2	7,3	6,3	7,3	6,4	7,3	6,5	7,2	6,5	7	6,4
H2,5 -3	7	6,4	7	6,1	7,2	6,1	7,1	6,1	7,2	6,1	7	5,8	7,2	6,1	7,2	6,4	7,2	6,4	7,1	6,4	7,2	6,4
K2,5 -1	7,1	6,2	7,1	6,4	7,3	6,4	7,3	6,5	7,3	6,6	7,2	6,5	7,4	6,4	7,4	6,6	7,4	6,7	7,3	6,7	7,2	6,5
K2,5 -2	7,1	6,7	7,1	6,6	7,2	6,6	7,5	6,6	7,5	6,7	7,3	6,6	7,4	6,6	7,4	6,7	7,4	6,8	7,4	6,8	7	6,8
K2,5 -3	7,1	6,7	7	6,6	7,2	6,5	7,5	6,5	7,5	6,6	7,4	6,4	7,5	6,6	7,5	6,7	7,5	6,7	7,4	6,7	7,3	6,7
H5 -1	6,9	6,7	7	6,6	7	6,6	7,2	6,7	7	6,7	7,2	6,7	7,2	6,7	7,2	6,8	7,1	6,8	7,1	6,8	7	6,7
H5 -2	6,9	6,7	7,1	6,6	7,3	6,6	7,3	6,6	7,3	6,6	7,1	6,6	7,3	6,6	7,3	6,9	7,3	6,9	7,2	6,9	7,1	6,8
H5 -3	6,9	6,7	7	6,5	7,1	6,5	7	6,5	7,1	6,6	6,9	6,5	7,2	6,6	7,2	6,7	7,1	6,8	7,1	6,8	7	6,9
K5 -1	7,2	6,9	7,2	6,7	7,5	6,7	7,6	6,7	7,6	7	7,5	6,9	7,6	6,9	7,6	7	7,6	7	7,5	7	7,2	7
K5 -2	7,3	7	7,2	6,9	7,3	6,9	7,4	6,9	7,4	6,9	7,2	6,9	7,4	6,9	7,4	7	7,4	7	7,3	7	7,1	6,8
K5 -3	7,3	7	7,3	7	7,3	6,9	7,3	7	7,3	7	7,1	6,9	7,3	7	7,3	7	7,3	7	7,2	7	7,2	7
H10 -1	7,2	6,9	7,3	6,8	7,1	6,8	7,3	6,8	7,2	6,8	7,1	6,8	7,2	6,9	7,2	6,9	7,2	6,9	7,1	6,9	7	6,8
H10 -2	7,4	7,1	7,3	7,1	7,3	7,1	7,3	7,1	7,3	7,1	7,2	6,9	7,3	6,9	7,3	7	7,3	7	7,2	7	7,1	6,8
H10 -3	7,4	7,1	7,3	7,1	7,2	7,2	7,3	7,2	7,3	7,2	7,2	7,2	7,1	7,1	7,2	7	7,3	7	7,2	7	7,1	7
K10 -1	7,6	7,2	7,4	7,1	7,3	7,1	7,4	7,1	7,4	7,1	7,3	7,1	7,4	7,1	7,4	7,1	7,4	7,1	7,3	7,1	7,2	7
K10 -2	7,6	7,2	7,4	7	7,2	6,9	7,4	7	7,4	7	7,2	6,9	7,4	6,9	7,4	6,9	7,4	7	7,2	7	7,1	7
K10 -3	7,6	7,2	7,3	7,1	7,3	7,1	7,3	7,1	7,3	7,1	7,2	7,1	7,3	7,1	7,3	7,1	7,3	7,1	7,3	7,1	7,1	6,9
H20 -1	7,7	7,4	7,4	7,3	7,4	7,2	7,4	7,2	7,4	7,3	7,2	7,3	7,4	7,3	7,4	7,3	7,4	7,2	7,1	7,2	7	7,2
H20 -2	7,7	7,6	7,5	7,5	7,3	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,3	7,3	7,5	7,2	7,5	7,3	7,5	7,3	7,2	7,3	7,1	7,3
H20 -3	7,5	7,3	7,4	7,3	7,4	7,3	7,4	7,3	7,4	7,3	7,3	7,3	7,4	7,3	7,4	7,3	7,4	7,3	7,1	7,1	7,4	7
K20 -1	7,6	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,2	7,4	7,8	7,3	7,4	7,3	7,7	7,3	7,5	7,2
K20 -2	7,6	7,5	7,5	7,4	7,4	7,5	7,4	7,5	7,4	7,5	7,2	7,3	7,2	7,3	7,4	7,3	7,3	7,4	7,3	7,4	7,3	7,1
K20 -3	7,9	7,4	7,8	7,4	7,7	7,4	7,6	7,4	7,5	7,4	7,2	7,4	7,9	7,4	7,3	7,3	7,9	7,3	7,4	7,3	7,2	7,3