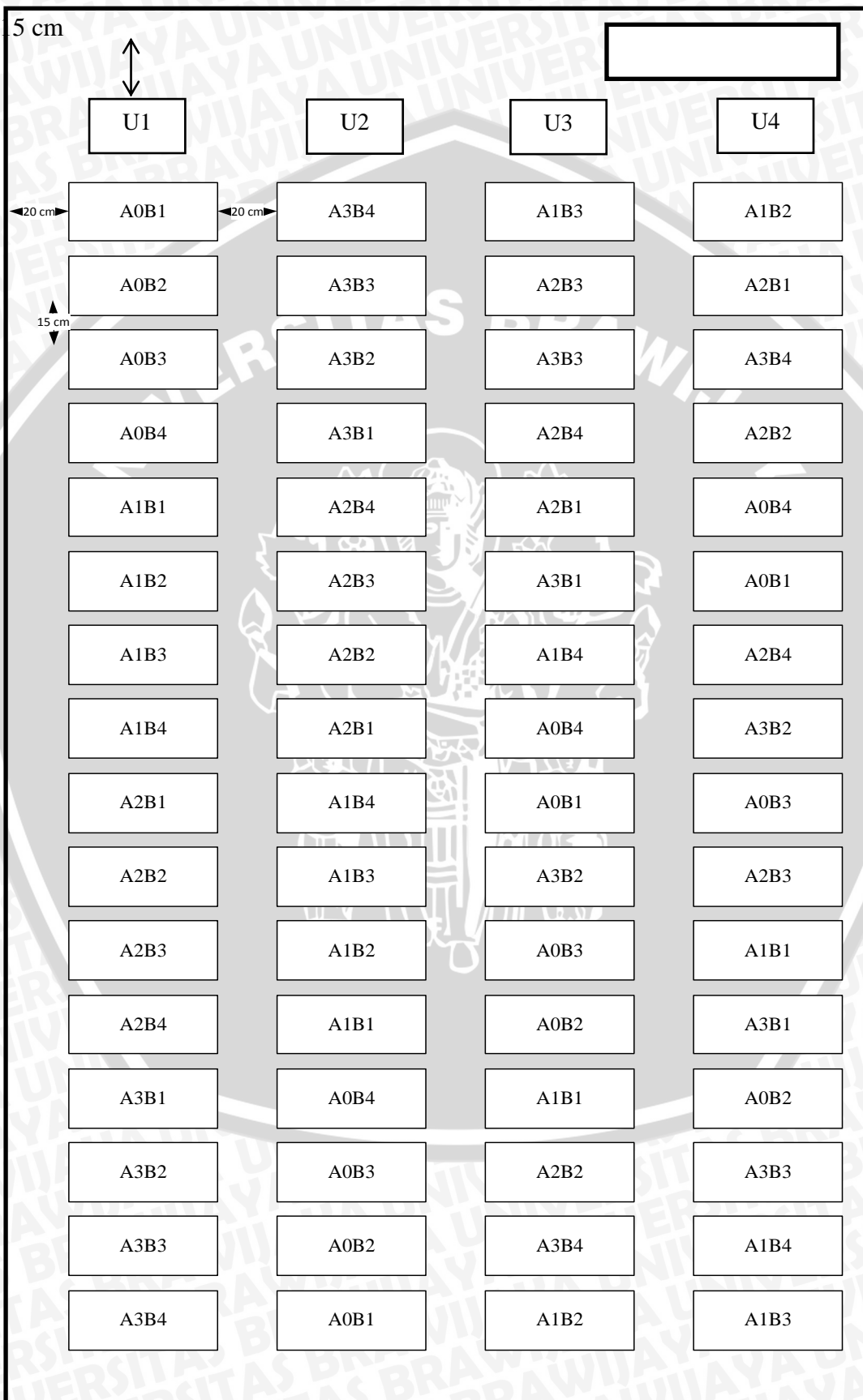
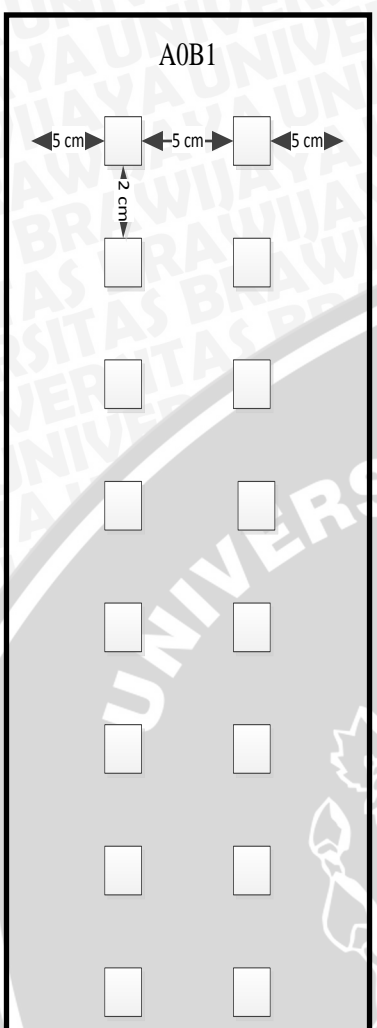


LAMPIRAN**Lampiran 1. Denah percobaan**

Lampiran 2. Denah sampel

Ukuran bak = p x l x t = 25 cm x 20 cm x 5 cm

Lampiran 3. Analisis ragam daya berkecambah pada benih jati

SV	SS	D F	MS	F	Sign . .	CV (%)	f. (0,05)	f. (0,01)
K	3,3734	3	1,1244	691,994 9	**		2,75	4,11
W	0,0952	3	0,0317	19,5435	**		2,75	4,11
K x W	0,0520	9	0,0057	3,5572	**		2,03	2,70
Residua 1	0,078	48	0,0016			7,9923		
Total	3,59877 5	63						

Keterangan : ** = sangat berbeda nyata

K = konsentrasi

W = waktu

Lampiran 4. Analisis ragam kecepatan tumbuh pada benih jati

SV	SS	DF	MS	F	Sign.	CV.(%)	f.(0,05)	f.(0,01)
K	7,8116	3	2,6038	1296,5310	**		2,75	4,11
W	0,1732	3	0,0577	28,7610	**		2,75	4,11
K x W	0,0819	9	0,0091	4,5314	**		2,03	2,70
Residual	0,0964	48	0,0020			7,6468		
Total	8,163260909	63						

Keterangan : ** = sangat berbeda nyata

K = konsentrasi

W = waktu

Lampiran 5. Analisis ragam laju perkecambahan pada benih jati

SV	SS	DF	MS	F	Sign.	CV.(%)	f.(0.05)	f.(0.01)
K	1267,0598	3	422,3532	3070,0437	**		2,75	4,11
W	4,8122	3	1,6040	11,6599	**		2,75	4,11
K x W	7,2495	9	0,8055	5,8551	**		2,03	2,70
Residual	6,6034	48	0,1375			1,5320		
Total	1285,7250	63						

Keterangan : ** = sangat berbeda nyata

K = konsentrasi

W = waktu

Lampiran 6. Analisis ragam kadar air pada benih jati

SV	SS	DF	MS	F	Sign.	CV.(%)	f. (0.05)	f.(0.01)
K	1982,997	3	660,999	166	**		2,75	4,11
W	169,1543	3	56,3847	14,2	**		2,75	4,11
K x W	63,863	9	7,0958	1,78	tn		2,03	2,70
Residual	191,067	48	3,9805			3,7752		
Total	2407,083	63						

Keterangan : ** = sangat berbeda nyata

tn = tidak berbeda nyata

K = konsentrasi

W = waktu



Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



Perendaman dengan menggunakan asam sulfat



Kondisi umum lahan penelitian



Perkecambahan benih jati



Tanpa H_2SO_4

50% H_2SO_4



Pertumbuhan benih jati pada masing-masing konsentrasi perendaman dengan asam sulfat



Perlakuan dengan hasil yang paling baik dibandingkan dengan perlakuan yang lain yaitu perendaman 70% H_2SO_4 dengan waktu 25 menit

