

DAFTAR HERBARIUM KERING
LABORATORIUM BOTANI TAHUN 2019
JURUSAN BIOLOGI FST UIN ALAUDDIN MAKASSAR

NO.	SPESES	NO. KOLEKSI
1	Hymenophyllum junghuhnii	A1AK01
2	Lyndsaya sp	A1AK02
3	Dryopteris rufescens	A1AK03
4	Oleandra sp	A1AK04
5	Lindsaea scanden	A1AK05
6	Cyclosorus cricipes	A1AK06
7	Dryopteris rufescens	A1AK07
8	Drynaria sparsisora	A1AK08
9	Pteridium aquilinum	A1AK09
10	Lindsaea scanden	A1AK010
11	Lyndsaya sp	A1AK011
12	Davalia denticulate	A1AK012
13	Polypodium glycyrriza	A1AK013
14	Davalia denticulate	A1AK014
15	Botrychium daucifolium	A1AK015
16	Cyclosorus cricipes	A1AK016
17	Pteris sp	A1AK017
18	selaginella ornata	A2AK018
19	Lyndsaya scanden	A2AK019
20	Dryopteris rufescens	A2AK020
21	Davalia denticulata	A2AK021
22	Oleandra sp	A2AK022
23	Cibotium baranets	A2AK023
24	Drynaria spassisora	A2AK024
25	Dinaria ridigula	A2AK025
26	Neprholepis hirsutulata	A2AK026
27	Lygodium hexiosum	A2AK027
28	Parmelia acetabulum	A2AK028
29	Daucus carota	A3AK029
30	Rosa sinensis	A3AK030
31	Bougenvile spectabilis	A3AK031
32	Solanum tuberosum	A3AK032
33	Psidium guajava	A3AK033
34	Melaleuca leucadendron	A3AK034
35	Phaseolus vulgaris	A3AK035
36	Coffea sp.	A3AK036
37	Solanum licopersicum	A3AK037
38	Cucurbita muscata	A3AK038
39	Passiflora quadrangularis	A3AK039
40	Cyperus rotundus	A3AK040

41	<i>Sechium edule</i>	A3AK041
42	<i>Psidium guajava</i>	A4AK042
43	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	A4AK043
44	<i>Emilia sonshifolia</i>	A4AK044
45	<i>Daucus carota</i>	A4AK045
46	<i>Phaseolus vulgaris</i>	A4AK046
47	<i>Daucus carota</i>	A4AK047
48	<i>Sanecio cinerania</i>	A4AK048
49	<i>Cucurbita muscta</i>	A4AK049
50	<i>Cemara sp.</i>	A4AK050
51	<i>Canna indica</i>	A5AK051
52	<i>Allium parrum</i>	A5AK052
53	<i>Cucurbita moschata</i>	A5AK053
54	<i>Ipomea batatas</i>	A5AK054
55	<i>Psidium guajava</i>	A5AK055
56	<i>Rosa hibrida</i>	A5AK056
57	<i>Casuarina equisetifolia</i>	A5AK057
58	<i>Apium graviolens</i>	A5AK058
59	<i>Daucus carota</i>	A5AK059
60	<i>Solanum lycopersicum</i>	A5AK060
61	<i>Allium cepa</i>	A5AK061
62	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	A5AK062
63	<i>Plantago major</i>	A5AK063
64	<i>Sechium edule</i>	A5AK064
65	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	A5AK065
66	<i>Fragria vesca</i>	A5AK066
67	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	A5AK067
68	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	A5AK068
69	<i>Rosa hibrida</i>	A5AK069
70	<i>Dicranopleris linearis</i>	A6AK070
71	<i>Nephrolepis bisserata</i>	A6AK071
72	<i>Drynaria rigidula</i>	A6AK072
73	<i>Polypodium glycyrriza</i>	A6AK073
74	<i>Dicksonia sp</i>	A6AK074
75	<i>Drynaria spasissora</i>	A7AK075
76	<i>Drymoglossum piloselloides</i>	A7AK076
77	<i>Shizae dhigiatata</i>	A7AK077
78	<i>Antopium cemicostatatum</i>	A7AK078
79	<i>Pogonatum cirrhatum</i>	A7AK079
80	<i>Lygodium circinatum</i>	A7AK080
81	<i>Glichenia linearis</i>	A7AK081
82	<i>Elephantopus scaber</i>	A8AK082
83	<i>Cucurbita moschata</i>	A8AK083