

Lampiran 1. Jenis tumbuhan bawah yang dijumpai di lokasi pengamatan.

No	Nama jenis	Famili	Indeks nilai penting			
			H	L	S	P
1	<i>Ageratum conyzoides</i> Linn.	Asteraceae			2,94	
2	<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.) Wall. Ex Nees	Acanthaceae	2,94			
3	<i>Bidens pilosa</i> L.	Asteraceae			2,09	
4	<i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC.	Asteraceae		1,69		
5	<i>Borreria laevis</i> (Lamk) Griseb.	Rubiaceae	11,24	7,46	17,59	6,90
6	<i>Brachiaria reptans</i> (L.) C.A. Gardner & C.E. Hubb	Poaceae		22,00		22,72
7	<i>Centrocema pubescens</i> Benth.	Fabaceae	7,03	1,69	15,00	
8	<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob	Asteraceae	42,08	3,59	13,95	17,84
9	<i>Clitoria pubescens</i> (Benth) E.H.L. Krause	Fabaceae			2,30	
10	<i>Commelinia benghalensis</i> L.	Commelinaceae	7,28	5,56		
11	<i>Crassocephalum</i> sp.	Asteraceae	2,17			
12	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae		3,38		
13	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers	Poaceae		3,21		
14	<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk.	Cyperaceae			4,20	
15	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Wild.	Poaceae		3,00	2,30	
16	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Poaceae		2,12		
17	<i>Echinochloa</i> sp.	Poaceae	2,17			
18	<i>Elephantopus scaber</i> L.	Asteraceae	5,87			
19	<i>Eleuntheranthera rudelaris</i> (Sw.) Sch.Bip.	Asteraceae	14,75		9,89	
20	<i>Eleusin indica</i> (L.) Gaertn.	Poaceae			3,15	
21	<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.	Asteraceae	2,94	4,68		
22	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	Euphorbiaceae	2,17	56,64	12,59	3,24
23	<i>Euphorbia hirta</i> L.	Euphorbiaceae	1,92	3,81	2,09	
24	<i>Ficus</i> sp.	Moraceae		2,34		
25	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth ex Walp.	Fabaceae			2,09	
26	<i>Glochidion</i> sp.	Euphorbiaceae				3,85
27	<i>Hyptis capitata</i> Jacq.	Lamiaceae			2,51	
28	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	Poaceae	42,92	9,48	25,01	8,31
29	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae		9,31	2,30	
30	<i>Isachne globosa</i> (Thunb.) Kuntze	Poaceae	3,05			
31	<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.	Poaceae	4,60			
32	<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae	2,94			
33	<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees.	Poaceae			2,94	
34	<i>Leucas decendentata</i> (Willd.) Sm.	Lamiaceae	1,92		3,76	
35	<i>Momordica charantia</i> L	Cucurbitaceae			5,47	
36	<i>Musa acuminata</i> Colla	Musaceae		1,69		4,46
37	<i>Oplismenus composites</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	2,94		5,26	9,53
38	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	Verbenaceae		2,12		
39	<i>Phyllanthus urinaria</i> L.	Phyllanthaceae		1,69		
40	<i>Polytrias indica</i> (Houtt.) Veldkamp	Poaceae	2,43	8,33	4,42	
41	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae			1,88	
42	<i>Ruellia tuberosa</i> L.	Acanthaceae			2,51	
43	<i>Saccharum officinarum</i> L.	Poaceae	5,00	10,68	4,60	38,74
44	<i>Salvia misella</i> Kunth.	Lamiaceae	2,79		2,72	8,92
45	<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C.E. Hubb.	Poaceae			2,30	
46	<i>Spigelia anthelmia</i> L.	Loganiaceae		4,03		
47	<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae	16,09	13,51	13,85	56,64
48	<i>Themeda arguens</i> (L.) Hack.	Poaceae	2,68			
49	<i>Tridax procumbens</i> (L.) L.	Asteraceae	10,08	10,68	26,12	4,46
50	<i>Vernonia cinerea</i> (L.) Less.	Asteraceae		3,00		3,24
51	<i>Vitis</i> sp.	Vitaceae				3,24
52	<i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.	Asteraceae			4,18	
53	<i>Zoysia</i> sp.	Poaceae		4,30		7,89

Keterangan: H = hutan; L = ladang; S = Semak; P = Pemukiman