

**Lampiran 2 : Pengamatan Visual Terhadap Kondisi Tanaman Kolonjono  
(*Brachiria mutica*) Selama Waktu t (28 hari)**



**Gambar 2.1 Tanaman Kolonjono t<sub>0</sub> (Senin, 2 Juli 2018)**



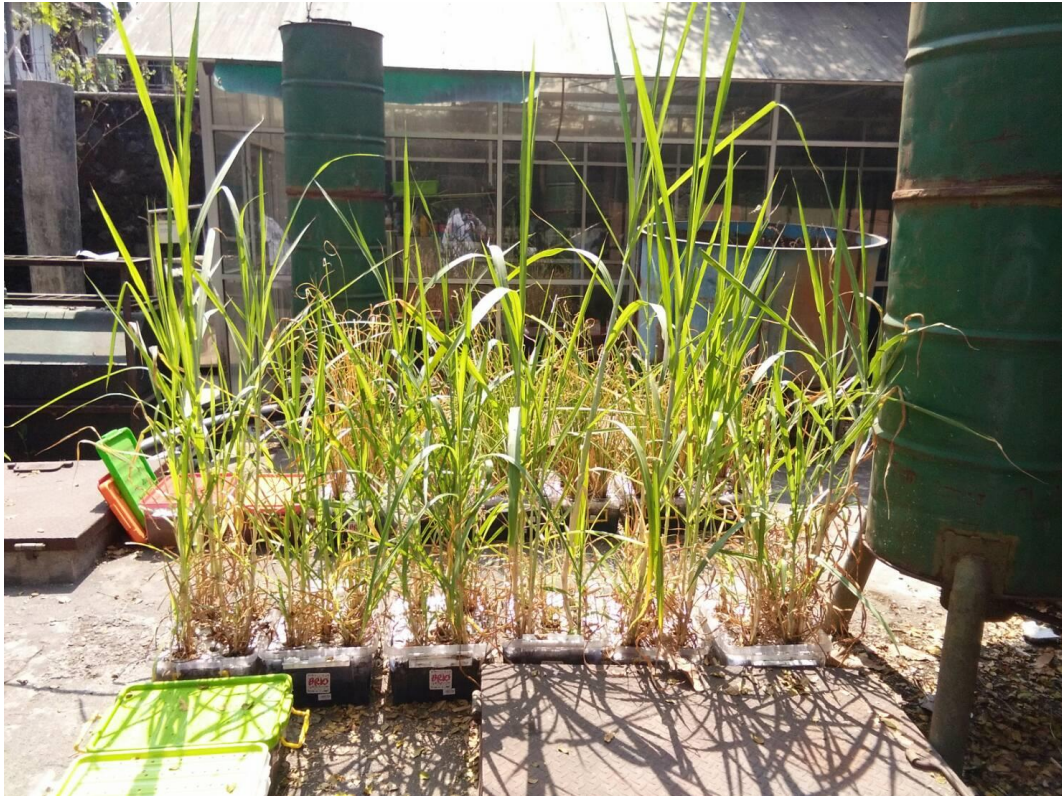
**Gambar 2.2 Tanaman Kolonjono t7 (Senin, 9 Juli 2018)**



**Gambar 2.3 Tanaman Kolonjono t14 (Senin, 16 Juli 2018)**



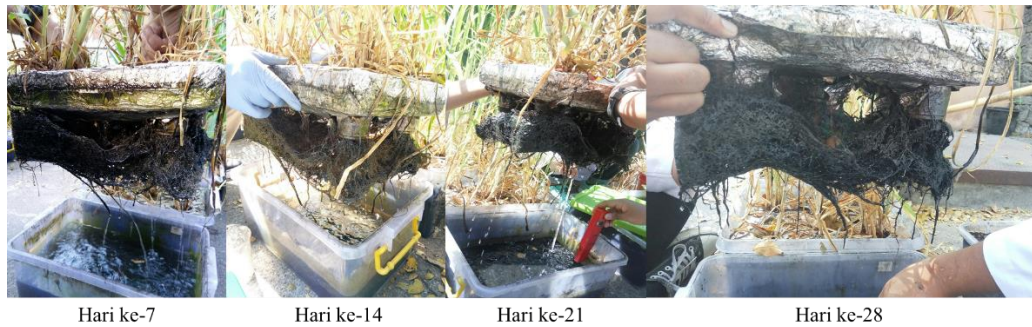
**Gambar 2.4 Tanaman Kolonjono t21 (Senin, 23 Juli 2018)**



**Gambar 2.5 Tanaman Kolonjono t28 (Senin, 30 Juli 2018)**

**Tabel 2.1 Pengamatan pertumbuhan tinggi batang tanaman Kolonjono selama waktu kontak (28 hari)**

Kondisi	Tinggi Tanaman (cm)				
	Sampel	Hari - 7	Hari - 14	Hari - 21	Hari - 28
Kolonjono + Limbah 50%	k1	112,8	124,2	138,2	137,4
Kolonjono + Limbah 75%	k2	80,6	100,2	107,2	114
Kolonjono + Limbah 100%	k3	106,8	108,2	120,6	125,8
Kolonjono + Limbah 50% + Bakteri	k4	93	103,8	108,6	111,2
Kolonjono + Limbah 75% + Bakteri	k5	111,2	112	119,6	126,8
Kolonjono + Limbah 100% + Bakteri	k6	105	110,6	110,2	122,2



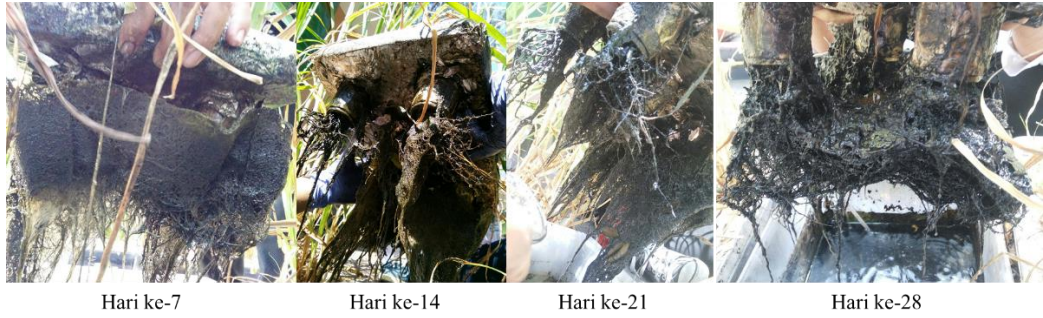
**Gambar 2.6** Pertumbuhan akar Kolonjono pada *wetland* dengan konsentrasi limbah 50%



**Gambar 2.7** Pertumbuhan akar Kolonjono pada *wetland* dengan konsentrasi limbah 75%



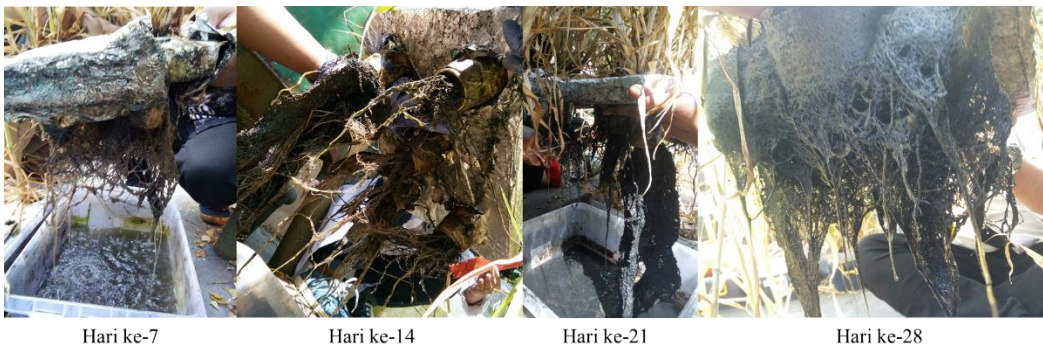
**Gambar 2.8** Pertumbuhan akar Kolonjono pada *wetland* dengan konsentrasi limbah 100%



**Gambar 2.9** Pertumbuhan akar Kolonjono pada *wetland* dengan konsentrasi limbah 50%+bakteri



**Gambar 2.10** Pertumbuhan akar Kolonjono pada *wetland* dengan konsentrasi limbah 75%+bakteri



**Gambar 2.11** Pertumbuhan akar Kolonjono pada *wetland* dengan konsentrasi limbah 100%+bakteri