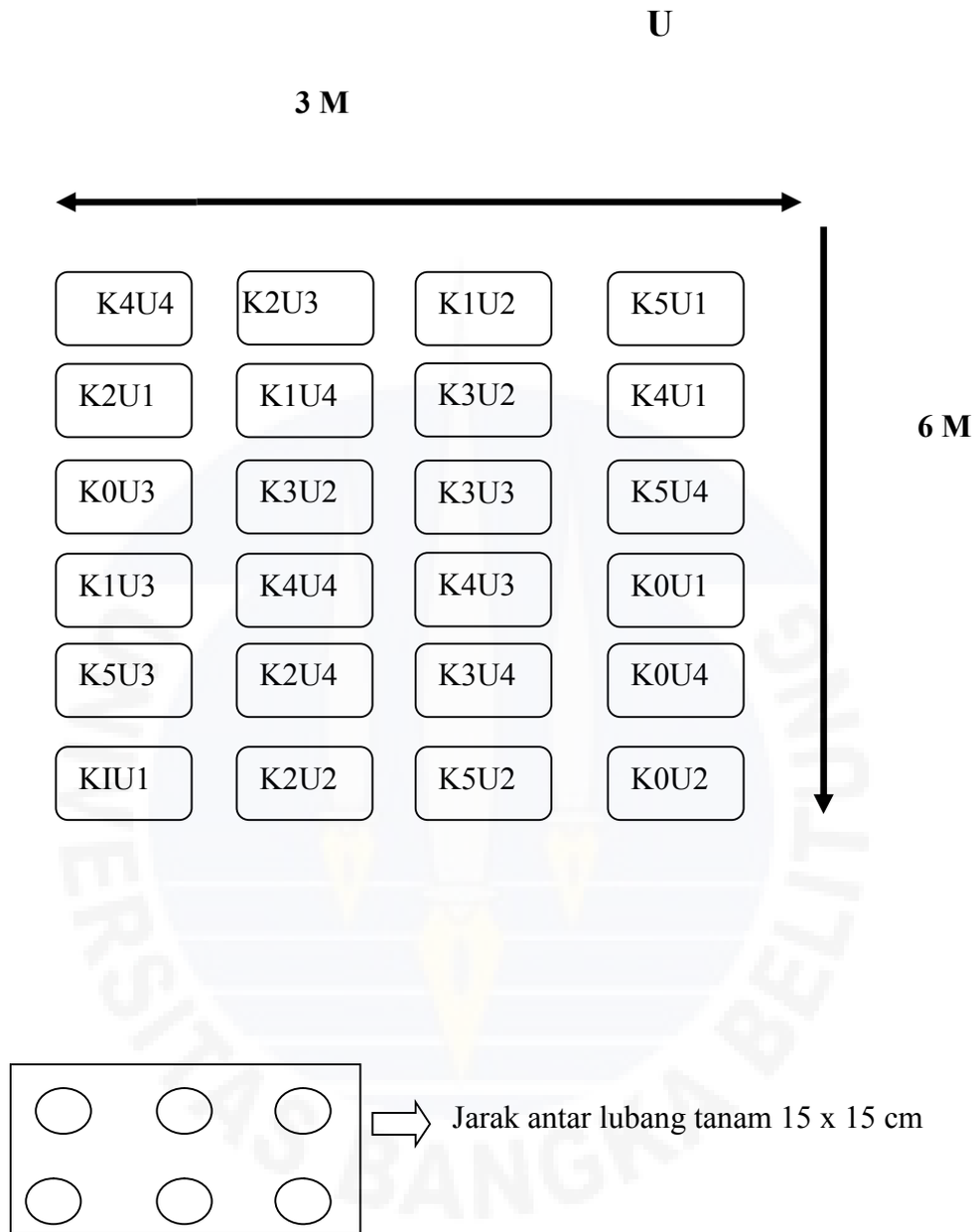


Lampiran 1. Bagan Alir Pembuatan Kompos

Menurut Gunawan (2015), pembuatan kompos cair ini bahan yang digunakan yaitu: sayuran sawi 1 kg, cangkang rajungan 1 kg, dedak gandum 100 gr, EM-4 10 ml, gula pasir 250 gr, dan air 7 liter. Adapun cara pembuatannya seperti pada gambar 2.



Lampiran 2. Layout Penelitian



Keterangan : Setiap ulangan terdapat 6 populasi tanaman

Lampiran 3. Rata-rata Kepekatan Larutan (EC) dan Nilai pH

Tabel 5. Rata-rata Kepekatan Larutan (EC) pada penanaman sawi selama 5 MST

	Variabel Pendukung Kepekatan Larutan (EC)					
	K0	K1	K2	K3	K4	K5
Minggu 1	1358	2147	2288	2350	2232	2656
Minggu 2	1200	1658	1748	2210	2352	2522
Minggu 3	1312	1636	1876	1978	1990	2320
Minggu 4	1319	1667	1936	1996	2343	2515
Minggu 5	1123	1344	1873	2043	1989	2134

Tabel 6. Rata-rata penurunan nilai pH pada penanaman sawi selama 5 MST

	Variabel Pendukung pH					
	K0	K1	K2	K3	K4	K5
Minggu 1	5.50	5.63	5.80	5.85	5.98	6.01
Minggu 2	5.54	5.74	5.5.98	5.93	5.80	5.98
Minggu 3	5.58	5.55	5.75	5.75	6.05	5.77
Minggu 4	5.56	5.94	6.01	5.68	5.96	6.10
Minggu 5	5.65	5.85	5.91	5.82	5.88	6.25

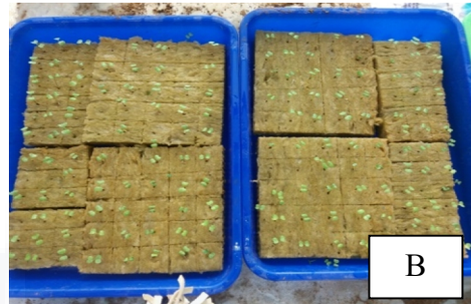
Lampiran 4. Rata-rata Suhu

Tabel 7. Rata-rata Variabel Pendukung Suhu Lingkungan Penanaman Sawi selama 5 MST

Minggu ke	Waktu Pengamatan	Suhu Lingkungan(⁰ C)	Kelembaban (%)
Minggu 1	Rabu	40 ⁰ C	10
	Sabtu	35 ⁰ C	19
Minggu 2	Rabu	30 ⁰ C	19
	Sabtu	35 ⁰ C	20
Minggu 3	Rabu	30 ⁰ C	10
	Sabtu	30 ⁰ C	20
Minggu 4	Rabu	30 ⁰ C	20
	Sabtu	30 ⁰ C	20
Minggu 5	Rabu	30 ⁰ C	19
	Sabtu	30 ⁰ C	20

Lampiran 5. Kegiatan Penelitian

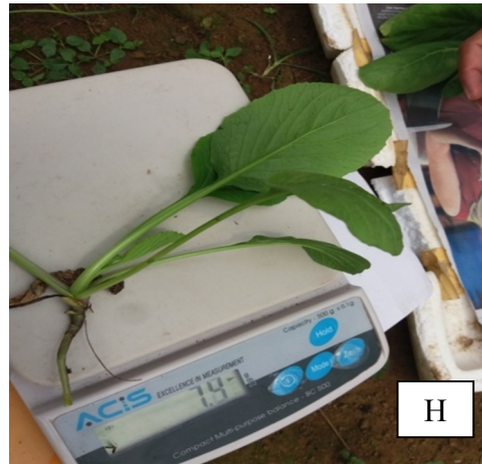
Prosedur penelitian “aplikasi dosis kompos cair limbah sawi dan cangkang rajungan terhadap produksi tanaman sawi pada teknik hidroponik sistem terapung”.



Penyaringan kompos (a), penyulaman benih (b), persiapan dus buah (c), persiapan kain flanel (d), penanaman (e), pemanenan (f).



G



H



I



J



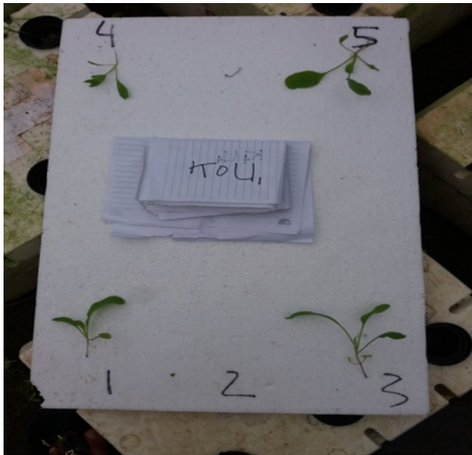
K



L

Dikering anginkan (g), menimbang berat segar tajuk (h), mengukur warna daun (i), pengovenan (j), menimbang berat kering tajuk (k), pengukur suhu (l).

Pertumbuhan tanaman



larutan hara konvensional



15 mL



20 mL



25 mL



30 mL



35 mL