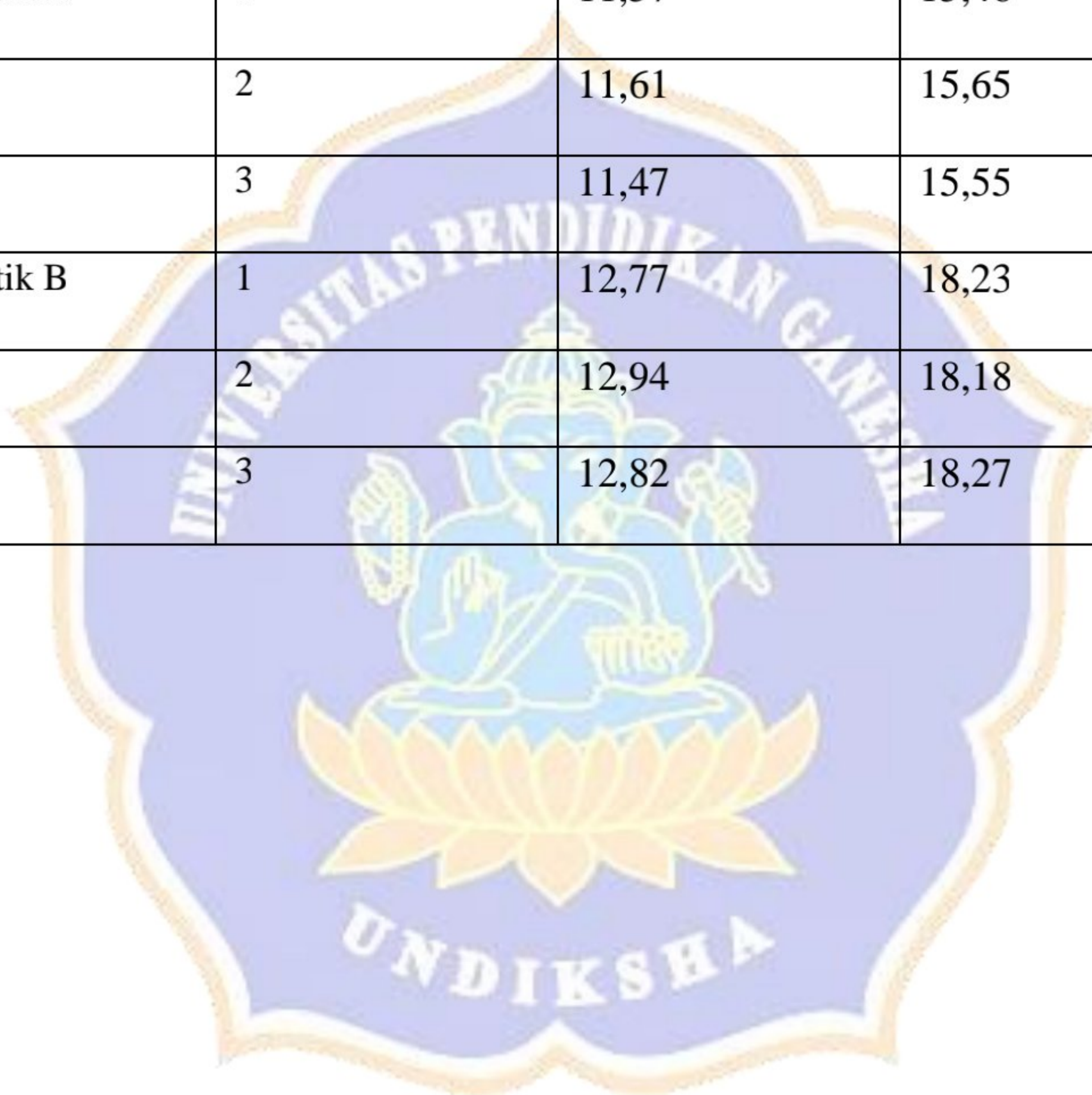


LAMPIRAN-LAMPIRAN



**Lampiran 1. Petumbuhan Berat Rata-Rata Ikan Nila Hari Ke-15 dan
Hari Ke-30 dengan Probiotik A, Probiotik B, dan Kontrol**

Perlakuan	Ulangan	Hari Ke-15	Hari Ke-30
Kontrol	1	7,69	11,56
	2	7,91	11,61
	3	7,8	11,33
Probiotik A	1	11,57	15,46
	2	11,61	15,65
	3	11,47	15,55
Probiotik B	1	12,77	18,23
	2	12,94	18,18
	3	12,82	18,27



Lampiran 2. Kelangsungan Hidup Ikan Nila dengan Probiotik A,

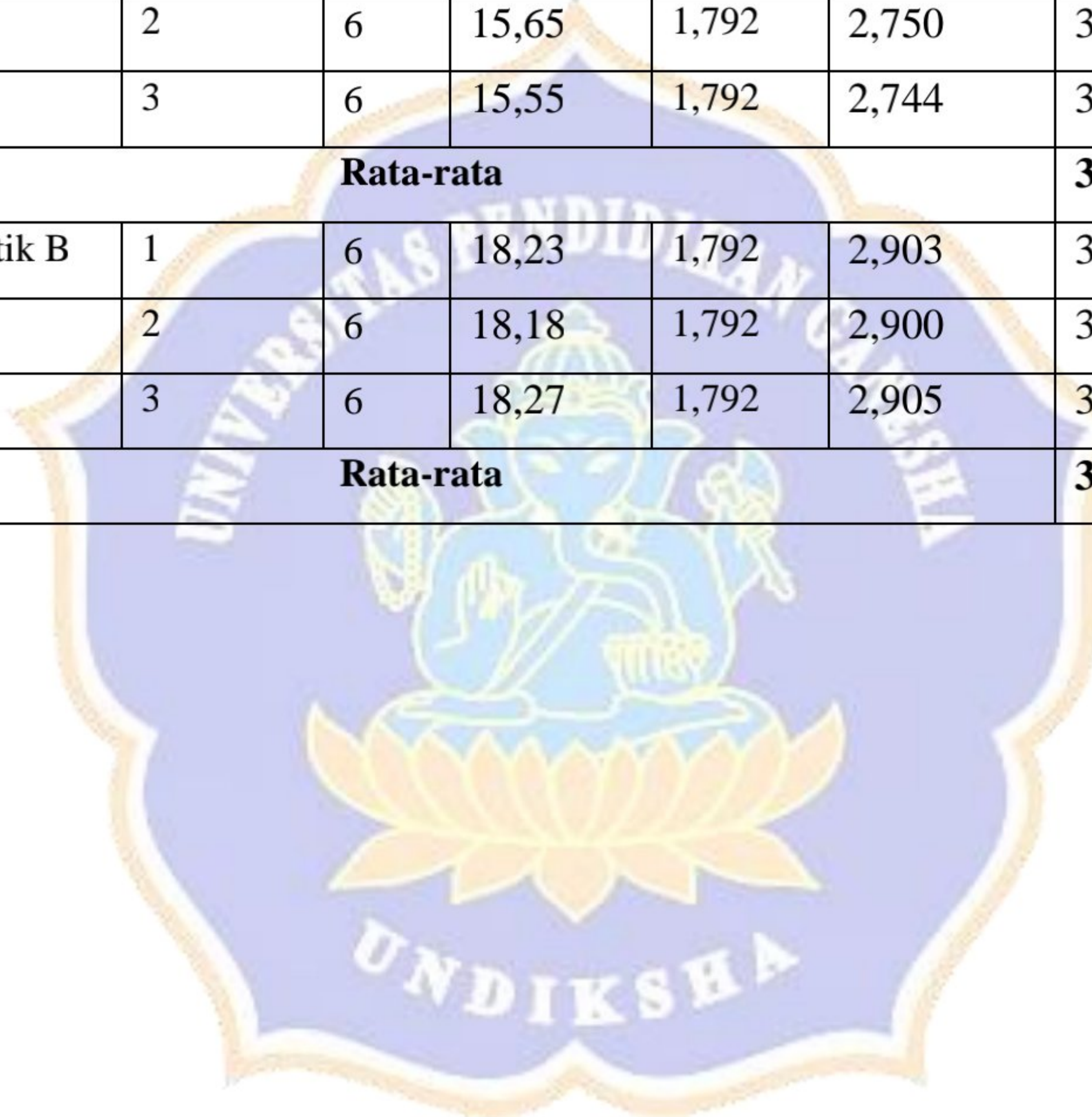
Probiotik B, dan Kontrol

Perlakuan	Ulangan	Jumlah Awal (ekor)	Hari ke-			Jumlah Akhir (ekor)	SR (%)
			0	15	30		
Kontrol	1	30	0	6	3	21	70,00
	2	30	0	5	5	20	66,67
	3	30	0	7	0	23	76,67
	Jumlah	90	0	18	8	64	213,34
	Rata-Rata	30	0	6	2,67	21,33	71,11
Probiotik A	1	30	0	3	2	25	83,33
	2	30	0	1	2	27	90,00
	3	30	0	3	3	24	80,00
	Jumlah	90	0	7	7	76	253,33
	Rata-Rata	30	0	2,33	3,33	24,33	81,10
Probiotik B	1	30	0	3	3	24	80,00
	2	30	0	2	2	26	86,67
	3	30	0	1	4	25	83,33
	Jumlah	90	0	6	9	75	250,00
	Rata-Rata	30	0	2	3	25	83,33

Perlakuan	Kelangsungan Hidup (%)			Jumlah Kelompok	Rata-Rata
	U1	U2	U3		
Kontrol	70,00	66,67	76,67	213,34	71,11
Probiotik A	83,33	90,00	80,00	253,33	84,44
Probiotik B	80,00	86,67	83,33	250,00	83,33
Total	233,33	243,34	230,00	716,67	238,88

**Lampiran 3. Laju Pertumbuhan Spesifikasi Ikan Nila dengan Probiotik A,
Probiotik B, dan Kontrol**

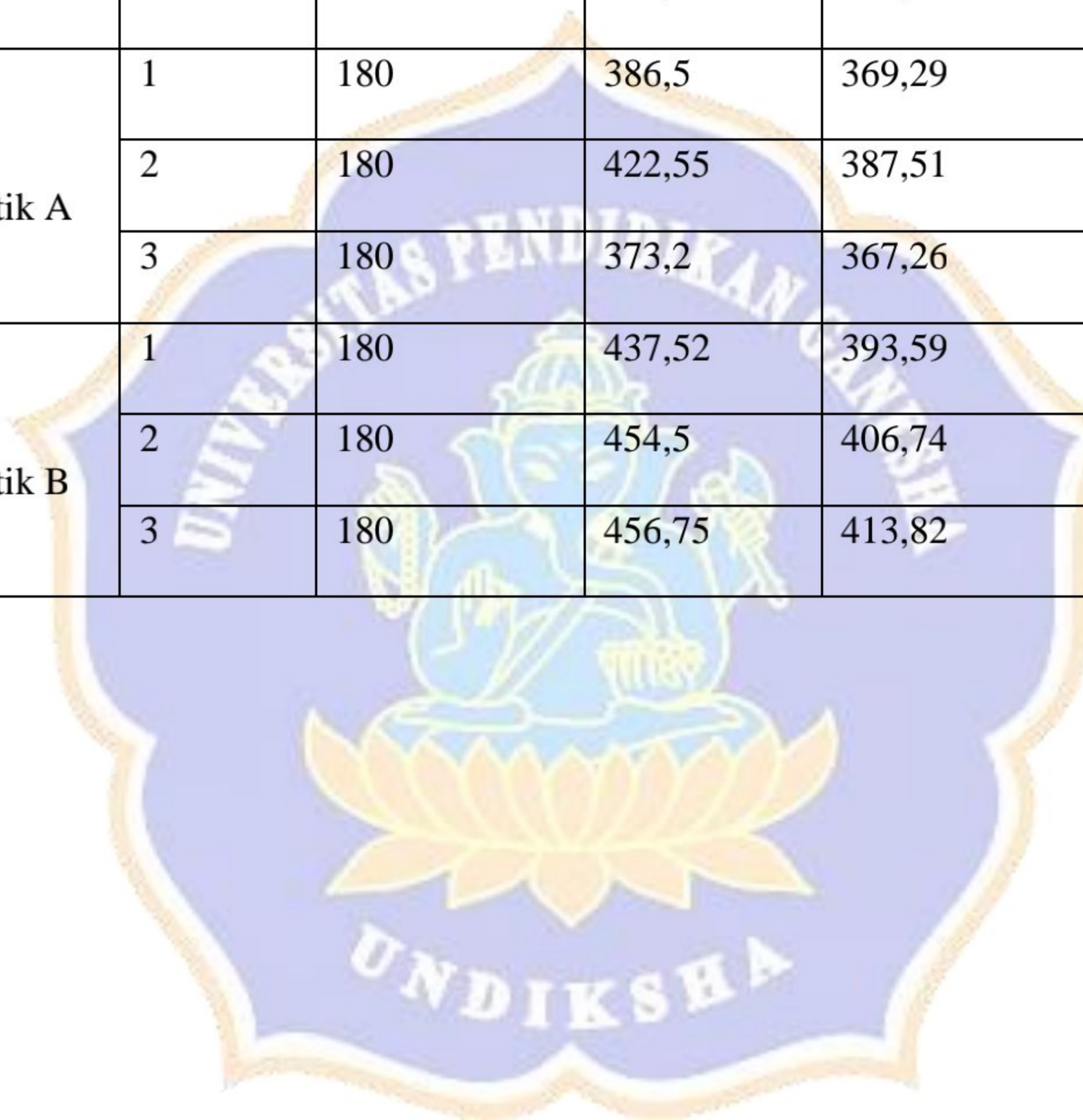
Perlakuan	Ulangan	Wo	Wt	lnWo	lnWt	SGR
Kontrol	1	6	11,56	1,792	2,448	2,187
	2	6	11,61	1,792	2,452	2,200
	3	6	11,33	1,792	2,427	2,117
Rata-rata						2,168
Probiotik A	1	6	15,46	1,792	2,738	3,153
	2	6	15,65	1,792	2,750	3,193
	3	6	15,55	1,792	2,744	3,173
Rata-rata						3,173
Probiotik B	1	6	18,23	1,792	2,903	3,703
	2	6	18,18	1,792	2,900	3,693
	3	6	18,27	1,792	2,905	3,710
Rata-rata						3,702



Lampiran 4. Rasio Konversi Pakan Ikan Nila dengan Probiotik A,

Probiotik B dan Kontrol

Perlakuan	Ulangan	Biomasa awal (Wo)	Berat akhir (Wt)	Jumlah pakan (Pa)	FCR
Kontrol	1	180	242,76	273,42	4,3
	2	180	232,2	283,30	5,4
	3	180	260,56	269,55	3,3
Probiotik A	1	180	386,5	369,29	1,7
	2	180	422,55	387,51	1,5
	3	180	373,2	367,26	1,9
Probiotik B	1	180	437,52	393,59	1,5
	2	180	454,5	406,74	1,4
	3	180	456,75	413,82	1,4



Lampiran 5. Dokumentasi Tahap Persiapan Alat

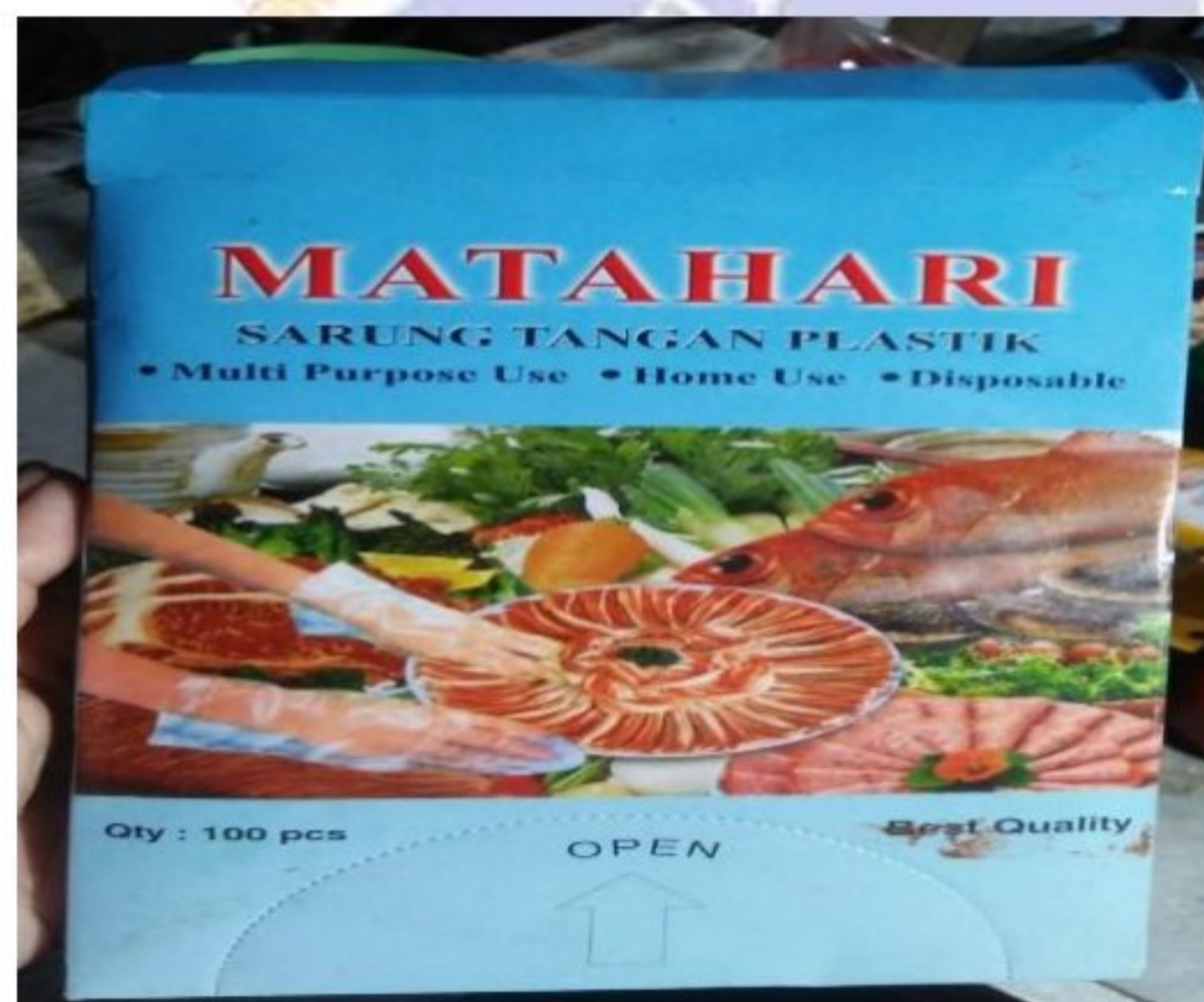


Gambar diatas merupakan alat berupa ember yang dimana kapasitasnya 75 liter



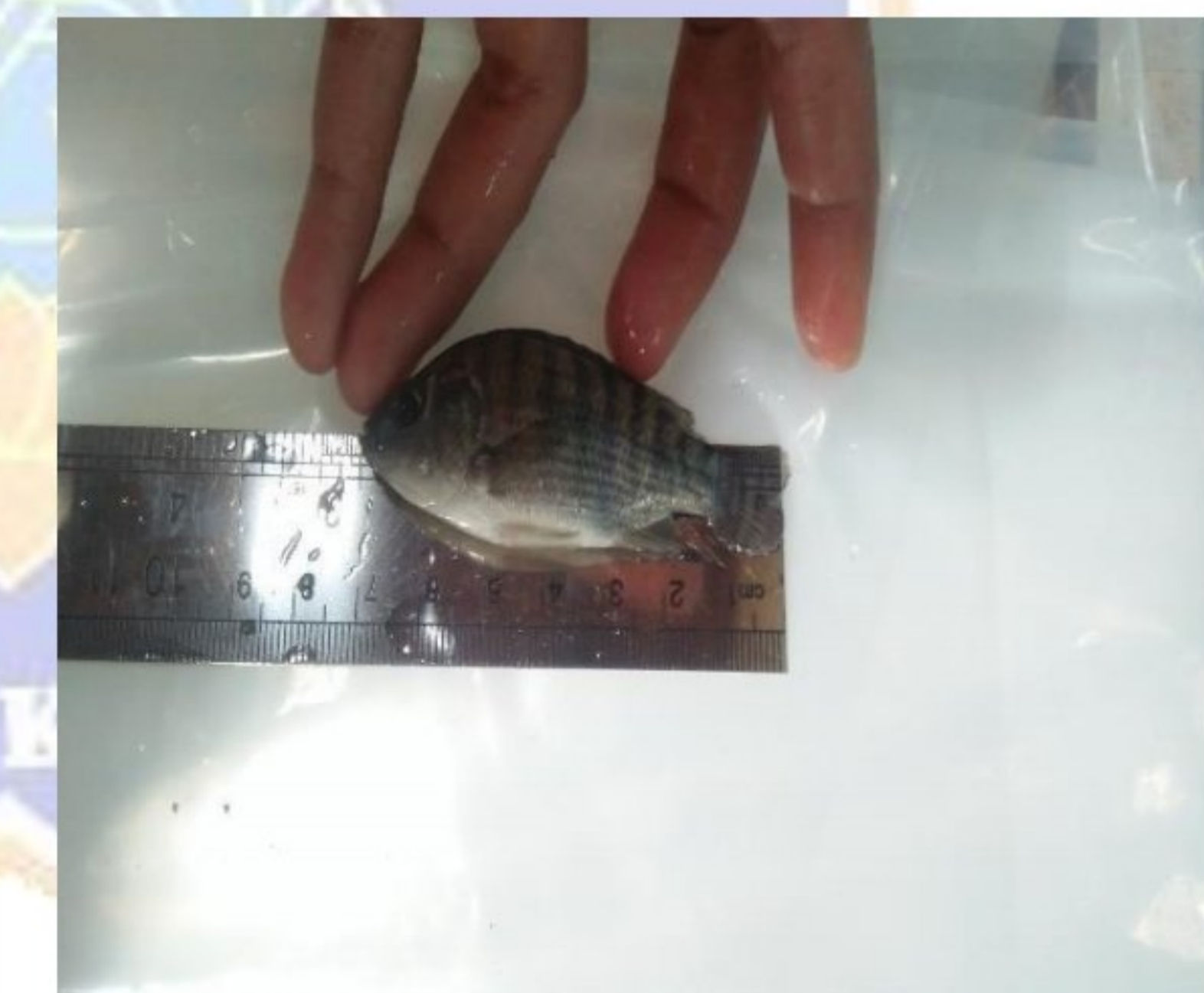


Gambar diatas merupakan radiator yang berkapasitas 300 Lt/m



Gambar diatas merupakan timbangan, saringan, tomples, pengukur kualitas air

Lampiran 6. Dokumentasi Persiapan Bahan



Gambar diatas merupakan bahan yaitu benih ikan, air dan pakan

Lampiran 7. Dokumentasi Tahap Pelaksanaan



Lampiran 8. Dokumentasi Cek Parameter Kualitas Air



Lampiran 9. Dokumentasi Fermentasi Pakan





Gambar sampel ikan pemeliharaan selama 0-15 hari



Gambar sampel ikan pemeliharaan selama 15-30 hari

RIWAYAT HIDUP



Penulis Luh Deva Oktari, lahir di penglatan pada 14 Oktober 1999 dari pasangan Nengah Suardika dan Ketut Sabtu. Penulis Berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Desa Penglatan, Kecamatan Buleleng, Singaraja Bali. Pada tahun 2004-2006 penulis menempuh pendidikan di Tk Satya Kumara, tahun 2006-2012 tingkat SD Negeri 1 penglatan, dilanjutkan pada tahun 2012-2015 di SMP Negeri 5 Singaraja dan pada 2015-2018 menyelesaikan pendidikan di SMK Negeri 5 Singaraja Jurusan Tata Boga. Pada tahun 2018, penulis menempuh pendidikan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha pada program studi Akuakultur angkatan kedua. Selama menempuh pendidikan di Undiksha, penulis memiliki beberapa prestasi salah satunya juara 3 kidung dalam kegiatan Dies Natalis undiksha, serta penulis mengikuti kegiatan dari dalam kampus maupun luar kampus diantaranya Himpunan Mahasiswa Perikanan Indonesia, (HIMAPIKANI WIL 4) Maritim Muda Nusantara Profinsi Bali.

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Pemberian Probiotik Yang Berbeda Terhadap Sintasan Dan Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 29 Juni 2022

Yang membuat pernyataan,



Luh Deva Oktari