

Lampiran 2. Pengukuran APPL

Tabel 2. Hasil pengukuran berat APPL

	pH	Kontrol (g)	AcP 7 (g)	AcP 1 (g)
Hari ke 3	pH 6,5	0,0016	0,0093	0,0054
	pH 7,0	0,0022	0,0106	0,0098
	pH 7,5	0,0037	0,0163	0,0152
	pH 8,0	0,0027	0,0141	0,0116
	pH 8,5	0,0029	0,0096	0,0124
Hari ke 6	pH 6,5	0,0016	0,0116	0,0094
	pH 7,0	0,0022	0,0136	0,0118
	pH 7,5	0,0037	0,0175	0,0182
	pH 8,0	0,0027	0,0151	0,0123
	pH 8,5	0,0029	0,0145	0,0125
Hari ke 9	pH 6,5	0,0016	0,0157	0,0118
	pH 7,0	0,0022	0,0186	0,0124
	pH 7,5	0,0037	0,0235	0,0191
	pH 8,0	0,0027	0,0185	0,0136
	pH 8,5	0,0029	0,0188	0,0163
Hari ke 12	pH 6,5	0,0016	0,0224	0,0137
	pH 7,0	0,0022	0,0229	0,0151
	pH 7,5	0,0037	0,0290	0,0243
	pH 8,0	0,0027	0,0235	0,0171
	pH 8,5	0,0029	0,0233	0,0200
Hari ke 15	pH 6,5	0,0016	0,0324	0,0207
	pH 7,0	0,0022	0,0347	0,0227
	pH 7,5	0,0037	0,0380	0,0333
	pH 8,0	0,0027	0,0343	0,0254
	pH 8,5	0,0029	0,0334	0,0306
Hari ke 18	pH 6,5	0,0016	0,0339	0,0212
	pH 7,0	0,0022	0,0350	0,0237
	pH 7,5	0,0037	0,0388	0,0363
	pH 8,0	0,0027	0,0348	0,0264
	pH 8,5	0,0029	0,0351	0,0319
Hari ke 21	pH 6,5	0,0016	0,0342	0,0216
	pH 7,0	0,0022	0,0368	0,0245
	pH 7,5	0,0037	0,0395	0,0369
	pH 8,0	0,0027	0,0354	0,0272
	pH 8,5	0,0029	0,0355	0,0321