




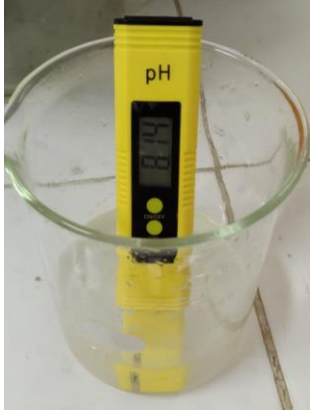



LAMPIRAN

NO.	GAMBAR	KETERANGAN
1.		Lumpur aktif sebagai Mikroba
2.		Proses penyaringan mikroba untuk Aklimatisasi
3.		Proses penimbangan kertas saring setelah di oven untuk proses Aklimatisasi sebesar 1,8558 gram
4.		pH air limbah <i>cold storage</i> sebelum di proses sebesar 7,1

5.		Air olahan 1 dan 2 yang telah melalui proses pengolahan limbah dengan modifikasi metode teknologi kontak stabilisasi
6.		pH air olahan air limbah <i>cold storage</i> yang telah melalui proses pengolahan limbah dengan modifikasi metode teknologi kontak stabilisasi sebesar 8,14
7.		Air olahan limbah <i>cold storage</i> yang berwarna keruh kekuningan