

No	Instrumen	Gambar Alat	Merk	Tahun	Kode Alat	Fungsi	Jumlah	Keterangan
1	Sentrifus Berpendingin		Beckman	1987	PNLT/BIK/DM/1987	memutar objek atau sampel dalam kecepatan tinggi, perputaran ini akan membuat partikel yang akan jadi lebih berat lalu terkumpul menuju dasar tabung centrifuge.	1	baik
2	HPLC		Shimadzu	2007	PNLT/BIK/DM/2007	memisahkan senyawa yang tidak mudah menguap berdasarkan interaksinya dengan fase gerak dan fase diam	1	baik
3	FTIR		ABB - MB 3000		PNLT/BIK/DM/?	menentukan gugus fungsi yang ada di dalam sampel, yang berupa padatan atau cairan	1	rusak ringan
4	ELISA Reader		Bio-Rad Model 680	2007	PNLT/BIK/DM/2007	membaca plate ELISA untuk menentukan konsentrasi antigen atau antibodi yang terkandung dalam sampel	1	rusak berat
5	Nano Spektrofotometer		SPECTROstar Nano - BMG Lab tech	2013	PNLT/BIK/DM/2013	mengukur absorbansi dengan cara melewatkahn cahaya dengan panjang gelombang tertentu pada suatu objek	1	baik

6	Tensiometer				PNLT/BIK/DM/?	Mengukur tegangan permukaan	1	baik
7	kulkas		sharp	2020	PNLT/BIK/DM/2020	lemari pendingin	1	baik
8	freezer		wisecryo	2010	PNLT/BIK/DM/2010	lemari pendingin	1	baik
9	freezer		gea	2020	PNLT/BIK/DM/2020	lemari pendingin	1	rusak berat

10	freezer		rsa		PNLT/BIK/DM/?	lemari pendingin	1	baik
11	freezer		aqua		PNLT/BIK/DM/?	lemari pendingin	1	baik
13	Freeze Dry		biobase	2018	PNLT/BIK/DM/2018	metode pengeringan yang mempunyai keunggulan dalam mempertahankan mutu hasil pengeringan, khususnya untuk produk-produk yang sensitif terhadap panas.	1	baik