Glosarium

Analytical reagent

Reagen yang terdiri atas zat-zat kimia yang mempunyai kemurnian sangat tinggi. Kemurnian zat-zat tersebut dianalisis dan dicantumkan pada botol/wadahnya.

Dotol/ wada

Anaeraobik : Merupakan bakteri yang tidak dapat tumbuh dalam

suasana $\rm O_2$ atau zat asam karena dalam suasana ini akan terbentuk $\rm H_2O_2$ yang bersifat toksik terhadap

bakteri.

Aseptis : Kondisi yang berbeda dikarenakan kondisi aseptis

harus bebas dari patogen (mikroba berbahaya) sedangkan kondisi steril adalah bebas dari mikroba

apapun.

Chemically

Pure Grade

Tingkat kemurnian kimia.

Enterpreuner : Seseorang yang menjalankan aktivitas kewira-

usahaan.

Fakultatif : Adalah organisme, biasanya bakteri, yang

menghasilkan ATP secara respirasi aerobik jika terdapat oksigen tetapi juga mampu melakukan

fermentasi.

Fasa : Fasa adalah sejumlah zat yang homogen baik secara

kimia maupun fisika, atau dapat juga dikatakan bahwa sebuah sistem yang homogen adalah suatu

fasa.

Good : Praktik Laboratorium yang baik.

laboratory practice

Healthpreuner : Seorang yang melakukan kegiatan bisnis di bidang

kesehatan.

Indikator : Adalah sesuatu yang dapat memberikan petunjuk

atau keterangan.

Job profile : Dokumen yang berisi informasi lengkap pada sebuah

pekerjaan dalam sebuah organisasi.

Kit insert : Petunjuk/keterangan operasional suatu produk/kit

reagen yang dibuat oleh pabrik.

Manual : Menunjukan sebuah proses dalam membuat atau

procedure mengoprasikan sesuatu yang berfungsi untuk

menggambarkan bagaimana sesuatu dikerjakan

melalui langkah langkah yang teratur.

Nutrient : Zat yang diperlukan oleh organisme untuk hidup,

tumbuh, dan berkembang.

Plate : Wadah yang bentuknya bundar dan terbuat dari

lastic atau kaca yang digunakan untuk membiakkan

sel.

Practical grade : Tingkat praktis

Ready made : Data siap pakai untuk dilakukan penelitian

Solute : Adalah zat terlarut.

Solvent : Merupakan zat pelarut

Standard : Standar adalah persyaratan teknis atau sesuatu yang

dibakukan, termasuk tata cara dan metode yang

disusun berdasarkan konsensus

Sterilisasi : Upaya untuk membunuh mikroorganisme termasuk

dalam bentuk spora.

Swab : Cara memperoleh bahan pemeriksaan atau sampel.

Variasi diurnal : Perubahan kadar analit sepanjang hari.

Zat : Sesuatu yang berada karena dirinya sendiri dan

pada dirinya sendiri, apa yang tetap ada sebagai lawan dari keadaan dan sifat-sifat yang senantiasa

berubah.