

# Glosarium

<i>Analytical reagent</i>	: Reagen yang terdiri atas zat-zat kimia yang mempunyai kemurnian sangat tinggi. Kemurnian zat-zat tersebut dianalisis dan dicantumkan pada botol/wadahnya.
Anaeraobik	: Merupakan bakteri yang tidak dapat tumbuh dalam suasana $O_2$ atau zat asam karena dalam suasana ini akan terbentuk $H_2O_2$ 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.
<i>Chemically Pure Grade</i>	: Tingkat kemurnian kimia.
<i>Enterpreuner</i>	: Seseorang yang menjalankan aktivitas kewirausahaan.
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.
<i>Good laboratory practice</i>	: Praktik Laboratorium yang baik.
<i>Healthpreuner</i>	: Seorang yang melakukan kegiatan bisnis di bidang kesehatan.
Indikator	: Adalah sesuatu yang dapat memberikan petunjuk atau keterangan.

<i>Job profile</i>	: Dokumen yang berisi informasi lengkap pada sebuah pekerjaan dalam sebuah organisasi.
<i>Kit insert</i>	: Petunjuk/keterangan operasional suatu produk/kit reagen yang dibuat oleh pabrik.
<i>Manual procedure</i>	: Menunjukkan sebuah proses dalam membuat atau 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.
<i>Practical grade</i>	: Tingkat praktis
<i>Ready made</i>	: Data siap pakai untuk dilakukan penelitian
<i>Solute</i>	: Adalah zat terlarut.
<i>Solvent</i>	: Merupakan zat pelarut
<i>Standard</i>	: 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.
<i>Swab</i>	: 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.