

## GLOSARIUM

- Adhesi** : Kemampuan suatu material untuk melekat pada permukaan lain yang tidak sejenis
- Artifisial** : Bersifat buatan atau hasil rekayasa, bukan berasal dari proses alami.
- Biodegradable** : Kemampuan suatu bahan untuk terurai secara alami oleh mikroorganisme.
- Biokompatibilitas** : Kemampuan suatu bahan untuk berinteraksi dengan jaringan biologis tanpa menyebabkan reaksi merugikan.
- Biomaterial** : Material yang digunakan sebagai pengganti atau memperbaiki jaringan atau fungsi biologis.
- Biomekanika** : Studi tentang struktur, fungsi, dan gerakan mekanis dalam sistem biologis.
- Defek dural** : Kerusakan atau lubang pada dura mater, lapisan pelindung otak dan sumsum tulang belakang.
- Duraplasti** : Prosedur bedah untuk memperbaiki atau mengganti dura mater.
- Dura mater** : Lapisan pelindung keras dan tidak elastis pelapis otak dan sumsum tulang belakang.
- Dural patch** : Material yang digunakan untuk memperbaiki atau menggantikan dura mater yang rusak.
- Fabrikasi** : Proses pembuatan suatu produk atau material menggunakan metode tertentu.
- Fermentasi** : Proses metabolisme mikroorganisme untuk menghasilkan produk tertentu seperti alkohol atau asam.
- Fibroblas** : Sel jaringan ikat yang berfungsi memproduksi kolagen dan komponen lain dari matriks ekstraseluler.

<b>Gugus fungsi</b>	: Kelompok atom dalam molekul yang menentukan sifat kimia molekul tersebut.
<b>In vitro</b>	: Penelitian atau eksperimen yang dilakukan di luar organisme hidup, seperti di laboratorium.
<b>In vivo</b>	: Penelitian atau eksperimen yang dilakukan di dalam organisme hidup.
<b>Inokulasi</b>	: Proses pengenalan mikroorganisme ke dalam media tertentu untuk pertumbuhan atau penelitian.
<b>Jaringan</b>	: Sekumpulan sel yang memiliki struktur dan fungsi tertentu.
<b>Karakterisasi</b>	: Analisis untuk memahami sifat fisik, kimia, dan biologis suatu material.
<b>Kraniotomi</b>	: Prosedur bedah untuk membuka sebagian tulang tengkorak.
<b>Polimer</b>	: Molekul besar yang terdiri dari banyak unit kecil yang berulang, seperti plastik atau protein.
<b>Presipitasi</b>	: Proses pengendapan zat padat dari larutan.
<b>Proliferasi</b>	: Pertumbuhan atau peningkatan jumlah sel melalui pembelahan sel.
<b>Scaffold</b>	: Struktur kerangka yang mendukung pertumbuhan jaringan baru dalam rekayasa jaringan.
<b>Selulosa bakteri</b>	: Polimer alami yang dihasilkan oleh bakteri dengan sifat mekanik yang baik dan biokompatibel.
<b>Substrat</b>	: Permukaan atau bahan tempat mikroorganisme atau sel tumbuh.
<b>Trauma</b>	: Cedera fisik atau psikologis akibat kejadian tertentu.
<b>Viabilitas</b>	: Kemampuan sel untuk bertahan hidup dan menjalankan fungsi biologisnya.
<b>Vibrasi</b>	: Gerakan osilasi atom dalam suatu molekul akibat energi yang diberikan oleh sinar inframerah (IR)