

## DAFTAR ISTILAH

- Calculus : Suatu endapan keras yang terletak pada permukaan gigi berwarna kekuning-kuningan, kecoklat-coklatan sampai kehitaman dan mempunyai permukaan kasar.
- Debris : Sisa makanan yang terdapat dalam rongga mulut yang dapat secara cepat oleh enzim dan bakteri.
- Disakarida : Karbohidrat yang tersusun atas dua gugusan gula atau beberapa gabungan dua unit monosakarida yang terikat satu sama lain melalui reaksi kondensasi
- Disclosing : Bahan pewarnaan yang digunakan dokter gigi untuk melihat keberadaan plak.
- Enamel : Lapisan gigi terluar
- Flossing : Cara membersihkan gigi dengan memakai benang gigi
- Fluoride : Komponen ion dari kimia fluorine yang merupakan salah satu kandungan dalam pasta gigi yang dipercaya dapat memutihkan gigi
- Fruktosa : Levulosa atau zat gula yang paling manis jika dibandingkan dengan glukosa dan galaktosa

- Galaktosa : Merupakan gula yang tidak di temukan di dalam buah -buahan, akar-akaran, jagung manis, madu, atau tidak ditemukan secara bebas dialam, tetapi merupakan hasil hidrolisa dari laktosa atau gula susu yang melalui proses metabolisme selanjutnya diubah menjadi gula yang dapat menghasilkan energi
- Ginggiva : Bahasa umum yang digunakan dalam bidang kedokteran gigi yang berarti gusi. Gusi tersebut bagian mukosa mulut yang menutupi procesus alveolar rahang dan mengelilingi leher gigi.
- Gingivitis : Peradangan pada gusi yang merupakan tanda awal timbulnya dari penyakit gusi
- Glukosa : Merupakan metabolisme paling penting bagi metabolisme tubuh, bentuknya ditemukan dalam berbagai buah-buahan, jagung manis, sejumlah akar-akaran dan madu
- Halitosis : Bau mulut
- Karies : Penyakit gigi atau jaringan gigi yang ditandai kerusakan jaringan keras gigi hingga kemudian meluas ke akar
- Maltosa : Terdapat di dalam usus manusia pada pencernaan pati/di dalam biji-bijian pada saat pemecahan pati (biji berkecambah)

- Matrik : Suatu media bantu yang digunakan bakteri dalam berkembang biak.
- Mikroorganizme : Seluruh organisme yang sangat kecil (biasanya kurang dari 1 mm) yang dapat dibiakkan dalam cawan petri atau inkubator dan dapat memperbanyak diri secara mitosis
- Monosakarida : Karbohidrat yang tersusun atas satu gugusan gula atau gula paling sederhana terdiri dari molekul tunggal
- Oligosakarida : Senyawa yang mempunyai molekul yang terdiri atas beberapa molekul monosakarida
- Partikel : Elemen dasar yang merupakan penyusun
- Periodontal : Jaringan penyangga gigi, yang melindungi sekitar gigi agar gigi tidak goyang
- Periodontitis : Peradangan pada jaringan penyangga gigi
- Polisakarida : Karbohidrat yang tersusun atas banyak gugusan gula sederhana, ada yang dapat dicerna (tepung dan dextrin) dan tidak dapat dicerna (selulosa, dan hemiselulosa, pektin)
- Plak : Lapisan tipis, tak berwarna, mengandung bakteri, lekat pada permukaan gigi dan selalu terbentuk di dalam mulut

- Resesi gusi : Merupakan suatu kondisi dimana tepi gusi menurun ke arah akar gigi sehingga menyebabkan permukaan gigi menjadi terpapar atau terbuka
- Saliva : Suatu cairan oral yang kompleks dan tidak berwarna yang terdiri atas campuran sekresi dari kelenjar ludah besar dan kecil yang ada pada mukosa oral
- Scaling : Pembersihan karang gigi
- Tetrasakarida : Gula yang terkandung di dalam beetroot dan kacang polong
- Trisakarida : Gula yang terkandung di dalam madu