



Laminar Flow vs. Turbulent Flow: Pelajaran Hidup dari Aliran Fluida yang Menginspirasi

Prolite - Laminar Flow vs. Turbulent Flow: Pelajaran Hidup dari Aliran Fluida yang Menginspirasi

Siapa sangka, aliran fluida bisa mengajarkan kita banyak hal tentang hidup? Dalam dunia fisika, dikenal dua jenis aliran fluida: *laminar flow* dan *turbulent flow*.

Dua istilah ini biasanya cuma muncul di buku-buku fisika atau di laboratorium, tapi ternyata, kalau direnungkan, mereka punya filosofi yang bisa kita terapkan dalam kehidupan sehari-hari.

Laminar flow itu tenang, teratur, dan selaras—persis seperti hidup yang penuh harmoni. Sementara itu, *turbulent flow* adalah kebalikannya: penuh kekacauan, tidak terstruktur, dan sering kali bikin stress.

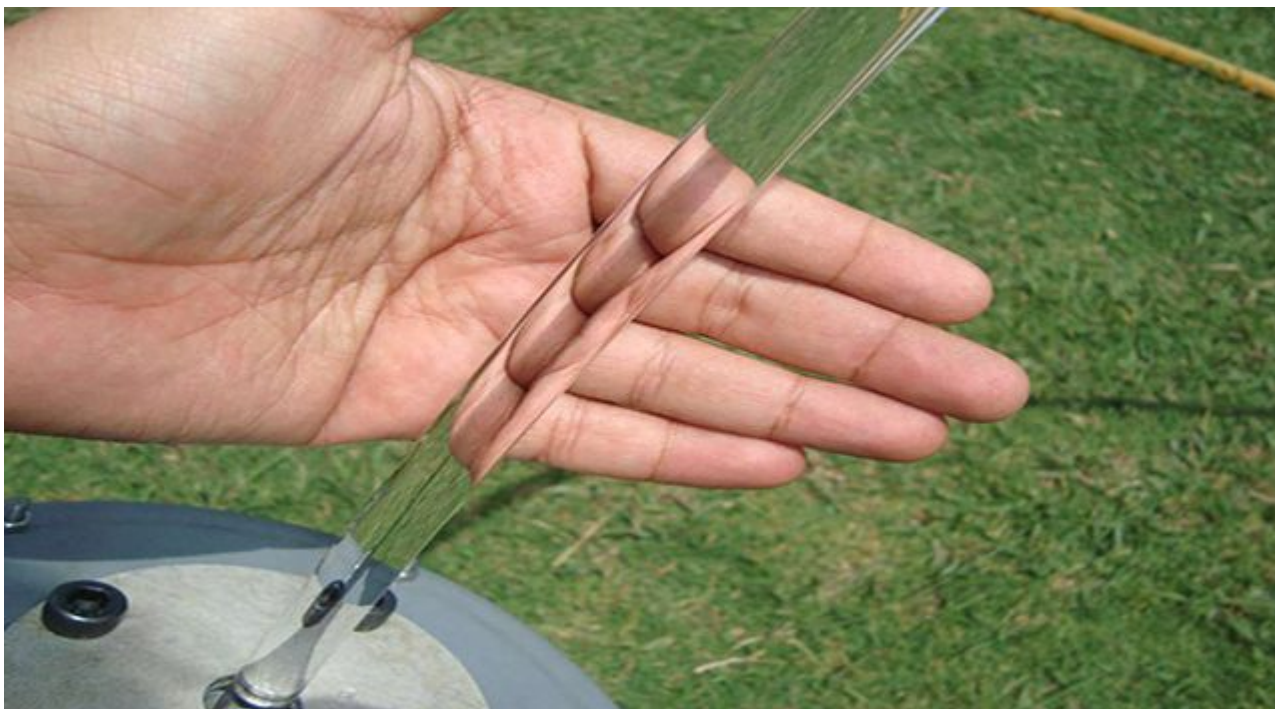
Baca Juga: Badut Gendong: Teror Duka Paling Kalam di Qodrat Universe yang Bikin Penonton Tidak Nyaman

Nah, dalam artikel ini, kita bakal bahas bagaimana kedua jenis aliran ini bisa jadi pelajaran berharga buat kita semua. Yuk, mulai!

Laminar Flow: Aliran yang Tenang dan Teratur



Laminar Flow vs. Turbulent Flow: Pelajaran Hidup dari Aliran Fluida yang Menginspirasi



Baca Juga: Bikin Merinding Sekaligus Emosional, “Disclosure Day” Disebut Jadi Film Terbaik Spielberg dalam 20 Tahun Terakhir

Dalam fisika, *laminar flow* adalah aliran fluida yang tenang, teratur, dan bergerak dalam lapisan-lapisan paralel tanpa saling bertabrakan.



Baca Selanjutnya
Promo HUT BRI Ke-129: Dari Kopi Kenangan hingga Informa! Jangan Sampai Kelewatan!