

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.

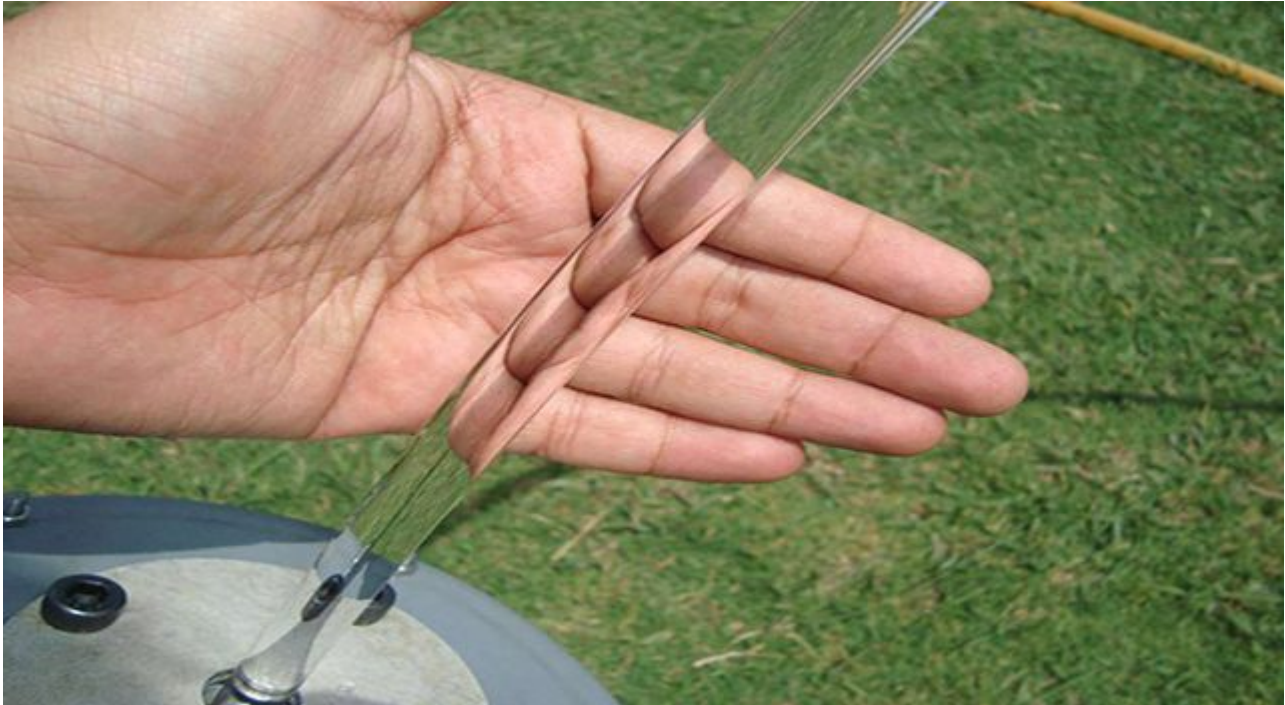
Laminar flow itu tenang, teratur, dan selaras—persis seperti hidup yang penuh harmoni. Sementara itu, *turbulent flow* adalah kebalikannya: penuh kekacauan, tidak terstruktur, dan sering kali bikin stress.

Baca Juga: [Badut Gendong: Teror Duka Paling Kelam 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.



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

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