

Nama: _____ Kelas: _____

Laporan Hasil Percobaan

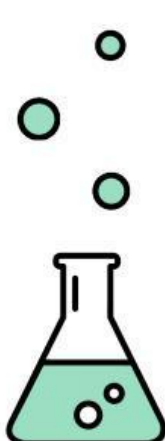


Berikut ini data percobaan kecepatan angin terhadap putaran kincir angin

- Judul:** Pengaruh Kecepatan Angin terhadap Putaran Kincir Angin Sederhana
- Tujuan:** Mengetahui bagaimana kecepatan angin (sumber hembusan) memengaruhi jumlah putaran kincir angin sederhana.
- Alat & Bahan:** Kertas persegi, gunting, lidi/sedotan, paku payung, dan stopwatch (HP).
- Prosedur:**
1. Menyiapkan alat dan bahan.
 2. Membuat kincir angin sederhana dari kertas.
 3. Memberi hembusan angin pelan selama 5 detik dan menghitung jumlah putaran
 4. Memberi hembusan angin kuat selama 5 detik dan menghitung jumlah putaran
 5. Mencatat hasil pengamatan jumlah putaran setiap percobaan.
- Hasil:**
- Tiupan Pelan =
 - Tiupan Kuat =
 - Dikibaskan =

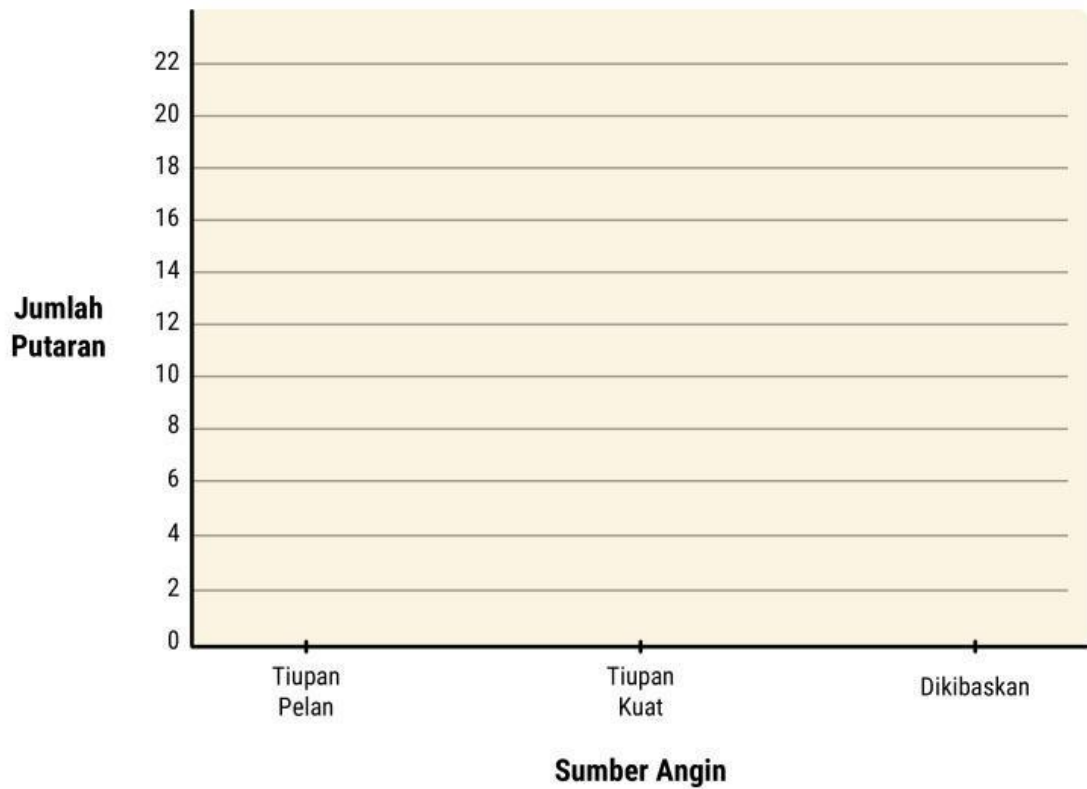


A Tuliskan data hasil percobaan di atas pada tabel di bawah ini!



Waktu (5 Detik)	Jumlah Putaran

B Lengkapi grafik sesuai dengan hasil percobaan di atas!



C Lihat kembali hasil percobaan tiupan kuat. Jika jumlah putaran dalam 5 detik tersebut terjadi secara tetap, berapa kira-kira jumlah putaran dalam 10 detik?

D Tulislah kesimpulan sesuai tabel dan grafik yang telah kamu kerjakan!
