



AYO MENYELIDIKI!

2

BERAPA NILAI TEKANAN DAN
KECEPATAN PADA PIPA KEDUA JIKA
KETINGGIAN PADA PIPA PERTAMA
DIUBAH-UBAH?

3

BERAPA NILAI TEKANAN DAN
KECEPATAN PADA PIPA KEDUA JIKA
JARI-JARI PADA PIPA PERTAMA
DIUBAH-UBAH?

4

BAGAIMANA HUKUM BERNOULLI
DAPAT MENJELASKAN PERISTIWA
TERSEBUT?

BERAPA NILAI TEKANAN DAN
KECEPATAN PADA PIPA KEDUA JIKA
KETINGGIAN PADA PIPA PERTAMA
DIUBAH-UBAH?

3

BERAPA NILAI TEKANAN DAN
KECEPATAN PADA PIPA KEDUA JIKA
JARI-JARI PADA PIPA PERTAMA
DIUBAH-UBAH?



SELAMAT
MENGERJAKAN
LIVEWORKSHEETS