

TEKANAN HIDROSTATIS

A

Lengkapi tabel berikut dengan memberi tanda v pada kolom Benar atau Salah. Benar jika antara kejadian dengan penyebab sesuai, salah jika penyebab tidak benar.

No.	Kejadian	Penyebab	Benar	Salah
a.	Aliran air dari lubang pada bagian lebih bawah gelas memancar lebih kuat.  Sumber: Griffith (2009)	Bertambahnya tekanan seiring dengan bertambahnya kedalaman zat cair	Tambah kan judul	Tambah kan judul
b.	Dinding bendungan dirancang semakin bawah semakin tebal  Sumber: https://id.wikipedia.org/	Karena bagian bawah bendungan memperoleh tekanan lebih besar daripada bagian atasnya	Tambah kan judul	Tambah kan judul
c.	 Sumber: Dok. Kemdikbud	Kapal selam yang menyelam terlalu dalam di lautan dindingnya dapat melesak (ringsek) ke dalam karena tekanan air yang amat besar.	Tambah kan judul	Tambah kan judul
d.	 Sumber: freepik.com	Penyelam yang menyelam terlalu dalam bisa mendapatkan masalah serius akibat bertambahnya tekanan air.	Tambah kan judul	Tambah kan judul