





# 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.	<p>Aliran air dari lubang pada bagian lebih bawah gelas memancar lebih kuat.</p>  <p>Sumber: Griffith (2009)</p>	<p>Bertambahnya tekanan seiring dengan bertambahnya kedalaman zat cair</p>	Tambah kan judul	Tambah kan judul
b.	<p>Dinding bendungan dirancang semakin bawah semakin tebal</p>  <p>Sumber: <a href="https://id.wikipedia.org/">https://id.wikipedia.org/</a></p>	<p>Karena bagian bawah bendungan memperoleh tekanan lebih besar daripada bagian atasnya</p>	Tambah kan judul	Tambah kan judul
c.	 <p>Sumber: Dok. Kemdikbud</p>	<p>Kapal selam yang menyelam terlalu dalam di lautan dindingnya dapat melesak (ringsek) ke dalam karena tekanan air yang amat besar.</p>	Tambah kan judul	Tambah kan judul
d.	 <p>Sumber: freepik.com</p>	<p>Penyelam yang menyelam terlalu dalam bisa mendapatkan masalah serius akibat bertambahnya tekanan air.</p>	Tambah kan judul	Tambah kan judul