Penerapan fluida statis dalam kehidupan sehari-hari

1. Dongkrak hidrolik
2. Mesin Hidrolik
3. Pompa hidrolik ban sepeda

Kaitannya fluida statis dengan agama

Dan Dia (pula) yang menciptakan manusia dari air lalu dia jadikan manusia itu (punya) keturunan dan mushaharah dan adalah Tuhanmu Maha Kuasa.(Q.S. al\_Furqan/25 :54) Dengan demikian ketiga ayat tersebut menunjukkan bahwa air merupakan unsur penting dalam tubuh makhluk hidup yang bergerak bersesuaian dengan sistemfluida. Tubuh manusia yang tersusun dari 70 % air dapat dimaknai bahwa kehidupan manusia pun merupakan fluida yang bergerak disistemfluida alamsemesta. Hukum-hukumyang berlaku pada fluida dapat dijadikan pula sebagai hukumhukum yang terjadi dalam perjalanan hidup manusia.