

Name: _____

Date: _____

Fluida Statis

m h s m e d p a s c a l s n e r y
u r e f d y t a t m o s f e r t g
s u a k f n s i k f f d d i o p t
l o u o t g h m e c f t f n y k e
d e n s i t a s f s c d e g a y a
l k l h u r l i h e o f s i f a c
t e c e n p a a e a m s p n i h i
o d h a p p f g d u a d r n d g r
p a i y a e i n n r n g m a g f l
g l u e h o p i s t o n a s p h r
f a i t t r m f l a m m a m i h i
o m a s o c y m p u e i m i o n s
d a n h d m i r m r t r k c l s r
o n p g t u l o c k e g e a r e p
g l t e k a n a n t r r n s d h i
y m k g p h i d r o s t a t i s k
y f a a m t h s u g a u g e n p y

Hidrostatik Kedalaman Manometer Atmosfer

Densitas Tekanan Piston Pascal

Gauge Gaya