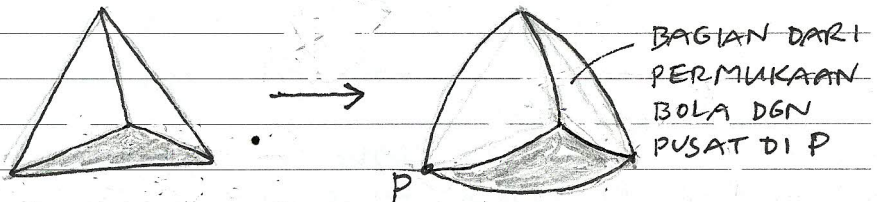
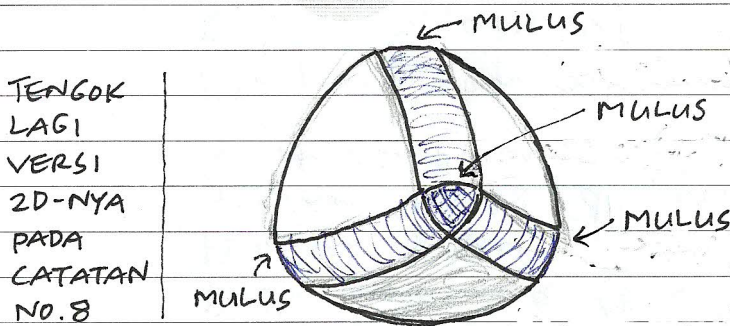


## TETRAHEDRON REULEAUX

PADA CATATAN NO. 8, KITA TELAH MEMBAHAS  
SEGITIGA REULEAUX. NAH, UTK VERSI 3D-NYA,  
KITA BISA MEMBUAT TETRAHEDRON REULEAUX



SAMA SPT TETRAHEDRON<sup>BIASA</sup>, TETRAHEDRON REU-  
LEAUX MEMPUNYAI 4 SISI, 6 RUSUK, DAN 4  
TITIK SUDUT. UNTUK MEMBUATNYA MULUS  
SEPERTI PERMUKAAN BOLA, KITA DAPAT  
MEMODIFIKASINYA SBB :



TERUS TERANG, SAYA BELUM MENJUMPAI TETRA-  
HEDRON REULEAUX<sup>MULUS</sup> DLM KEHIDUPAN SEHARI-HARI.  
AYO SIAPA YANG MAU MEMBUATNYA ??