

TEKNIK ANGGARAN PERHITUNGAN

The drawing shows a cross-section of a beam with a width of 100 mm and a height of 150 mm. The beam is divided into three horizontal layers. The top layer is 50 mm thick, the middle layer is 50 mm thick, and the bottom layer is 50 mm thick. The middle layer contains a reinforcement bar. The drawing is labeled with '100' and '150' for width and height respectively. Below the drawing is a table with the following data:

NO	Uraian	Jumlah	Volume
1	Beton	1,00	0,125 m ³
2	Baja	0,10	0,0125 m ³
3	Arang	0,10	0,0125 m ³
4	Ukiran	0,10	0,0125 m ³
5	Demam	0,10	0,0125 m ³
6	Demam	0,10	0,0125 m ³
7	Demam	0,10	0,0125 m ³
8	Demam	0,10	0,0125 m ³
9	Demam	0,10	0,0125 m ³
10	Demam	0,10	0,0125 m ³
11	Demam	0,10	0,0125 m ³
12	Demam	0,10	0,0125 m ³
13	Demam	0,10	0,0125 m ³
14	Demam	0,10	0,0125 m ³
15	Demam	0,10	0,0125 m ³
16	Demam	0,10	0,0125 m ³
17	Demam	0,10	0,0125 m ³
18	Demam	0,10	0,0125 m ³
19	Demam	0,10	0,0125 m ³
20	Demam	0,10	0,0125 m ³
21	Demam	0,10	0,0125 m ³
22	Demam	0,10	0,0125 m ³
23	Demam	0,10	0,0125 m ³
24	Demam	0,10	0,0125 m ³
25	Demam	0,10	0,0125 m ³
26	Demam	0,10	0,0125 m ³
27	Demam	0,10	0,0125 m ³
28	Demam	0,10	0,0125 m ³
29	Demam	0,10	0,0125 m ³
30	Demam	0,10	0,0125 m ³
31	Demam	0,10	0,0125 m ³
32	Demam	0,10	0,0125 m ³
33	Demam	0,10	0,0125 m ³
34	Demam	0,10	0,0125 m ³
35	Demam	0,10	0,0125 m ³
36	Demam	0,10	0,0125 m ³
37	Demam	0,10	0,0125 m ³
38	Demam	0,10	0,0125 m ³
39	Demam	0,10	0,0125 m ³
40	Demam	0,10	0,0125 m ³
41	Demam	0,10	0,0125 m ³
42	Demam	0,10	0,0125 m ³
43	Demam	0,10	0,0125 m ³
44	Demam	0,10	0,0125 m ³
45	Demam	0,10	0,0125 m ³
46	Demam	0,10	0,0125 m ³
47	Demam	0,10	0,0125 m ³
48	Demam	0,10	0,0125 m ³
49	Demam	0,10	0,0125 m ³
50	Demam	0,10	0,0125 m ³