

d. Jembatan

No	Bentang	Tinggi Bebas	Lebar	Pondasi	Sayap Tebing Pengaman	Bangunan atas	Jalan Pendekat	Harga (RP)	Keterangan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2 M	2 M	6 M	Batu kali	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	135,329,500	Harga tersebut tidak termasuk biaya umum dan pembelian aspal  Lebar 6 m adl lebar jalur lalulintas Lebar keseluruhan jembatan = 7,72 m (tepi tiang)
2	3 M	2 M	6 M	Batu kali	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	180,466,000	
3	4 M	2.5 M	6 M	Batu kali	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	223,928,000	
4	5 M	3 M	6 M	Batu kali	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	290,108,400	
5	6 M	3 M	6 M	Batu kali	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	339,625,000	
6	7 M	3 M	6 M	Batu kali	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	339,625,000	
7	8 M	3 M	6 M	Batu kali	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	474,901,600	
8	9 M	3 M	6 M	Batu kali	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	474,901,600	
9	10 M	3 M	6 M	Batu kali	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	581,981,400	
10	9 M	5 M	6 M	Batu kali	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	688,672,300	
11	10 M	5 M	6 M	Batu kali	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	701,948,400	
12	25 M	5 M	6 M	Batu kali	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	1,831,228,000	
13	30 M	5 M	6 M	Batu kali	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	214,783,200	
14	28 M	5 M	6 M	Diatas tiang pancang	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	2,545,084,000	
15	31 M	5 M	6 M	Diatas tiang pancang	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	2,812,780,000	
16	39 M	5 M	6 M	Diatas tiang pancang	4 x 5 M	Beton bertulang	2 x 25 M	3,526,636,000	