



PERANCANGAN TRANSMISI CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION (CVT) UNTUK KENDARAAN PENUMPANG

Anton Yudhanto, Ir. Sunardjo, M.T

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Daftar Pustaka

- Artamonov, M.D., 1976, *Motor Vehicles Fundamentals and Design*, Mir Publishers, Moscow
- Khurmi R.S., 2001, *A Text Book of Machine Design*, Eurasia Publishing House, New Delhi
- Kiyokatsu Suga dan Sularso, 1983, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, PT Pradnya Paramita, Jakarta
- Niemann G., 1978, *Machine Elements : Design and Calculation in Mechanical Engineering*, volume I dan II, Springer-verlag Berlin Heidelberg, New York
- Oberg, E., et. al., 2000, 26th Edition Machinery's Handbook, Industrial Press Inc., New York
- <http://www.howstuffworks.com>, online 14 September 2004
- <http://www.tpub.com>, online 8 April 2005
- <http://www.clarksol.com/html/pumps.htm>, online 20 Juni 2006

Table 21: Characteristics of V-belt S

Nomor / Pilih Length Designation	Nominal									
	142V	162V	182V	202V	222V	242V	262V	282V	302V	322V
1	34	40	46	52	58	64	70	76	82	88
2	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90
3	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92
4	40	46	52	58	64	70	76	82	88	94
5	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96
6	44	50	56	62	68	74	80	86	92	98
7	46	52	58	64	70	76	82	88	94	100
8	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102
9	50	56	62	68	74	80	86	92	98	104
10	52	58	64	70	76	82	88	94	100	106
11	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108
12	56	62	68	74	80	86	92	98	104	110
13	58	64	70	76	82	88	94	100	106	112
14	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114
15	62	68	74	80	86	92	98	104	110	116
16	64	70	76	82	88	94	100	106	112	118
17	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120
18	68	74	80	86	92	98	104	110	116	122
19	70	76	82	88	94	100	106	112	118	124
20	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126
21	74	80	86	92	98	104	110	116	122	128
22	76	82	88	94	100	106	112	118	124	130
23	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132
24	80	86	92	98	104	110	116	122	128	134
25	82	88	94	100	106	112	118	124	130	136
26	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138
27	86	92	98	104	110	116	122	128	134	140
28	88	94	100	106	112	118	124	130	136	142
29	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144
30	92	98	104	110	116	122	128	134	140	146
31	94	100	106	112	118	124	130	136	142	148
32	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150
33	98	104	110	116	122	128	134	140	146	152
34	100	106	112	118	124	130	136	142	148	154
35	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156
36	104	110	116	122	128	134	140	146	152	158
37	106	112	118	124	130	136	142	148	154	160
38	108	114	120	126	132	138	144	150	156	162
39	110	116	122	128	134	140	146	152	158	164
40	112	118	124	130	136	142	148	154	160	166
41	114	120	126	132	138	144	150	156	162	168
42	116	122	128	134	140	146	152	158	164	170
43	118	124	130	136	142	148	154	160	166	172
44	120	126	132	138	144	150	156	162	168	174
45	122	128	134	140	146	152	158	164	170	176
46	124	130	136	142	148	154	160	166	172	178
47	126	132	138	144	150	156	162	168	174	180
48	128	134	140	146	152	158	164	170	176	182
49	130	136	142	148	154	160	166	172	178	184
50	132	138	144	150	156	162	168	174	180	186
51	134	140	146	152	158	164	170	176	182	188
52	136	142	148	154	160	166	172	178	184	190
53	138	144	150	156	162	168	174	180	186	192
54	140	146	152	158	164	170	176	182	188	194
55	142	148	154	160	166	172	178	184	190	196
56	144	150	156	162	168	174	180	186	192	198
57	146	152	158	164	170	176	182	188	194	200
58	148	154	160	166	172	178	184	190	196	202
59	150	156	162	168	174	180	186	192	198	204
60	152	158	164	170	176	182	188	194	200	206
61	154	160	166	172	178	184	190	196	202	208
62	156	162	168	174	180	186	192	198	204	210
63	158	164	170	176	182	188	194	200	206	212
64	160	166	172	178	184	190	196	202	208	214
65	162	168	174	180	186	192	198	204	210	216
66	164	170	176	182	188	194	200	206	212	218
67	166	172	178	184	190	196	202	208	214	220
68	168	174	180	186	192	198	204	210	216	222
69	170	176	182	188	194	200	206	212	218	224
70	172	178	184	190	196	202	208	214	220	226
71	174	180	186	192	198	204	210	216	222	228
72	176	182	188	194	200	206	212	218	224	230
73	178	184	190	196	202	208	214	220	226	232
74	180	186	192	198	204	210	216	222	228	234
75	182	188	194	200	206	212	218	224	230	236
76	184	190	196	202	208	214	220	226	232	238
77	186	192	198	204	210	216	222	228	234	240
78	188	194	200	206	212	218	224	230	236	242
79	190	196	202	208	214	220	226	232	238	244
80	192	198	204	210	216	222	228	234	240	246
81	194	200	206	212	218	224	230	236	242	248
82	196	202	208	214	220	226	232	238	244	250
83	198	204	210	216	222	228	234	240	246	252
84	200	206	212	218	224	230	236	242	248	254
85	202	208	214	220	226	232	238	244	250	256
86	204	210	216	222	228	234	240	246	252	258
87	206	212	218	224	230	236	242	248	254	260
88	208	214	220	226	232	238	244	250	256	262
89	210	216	222	228	234	240	246	252	258	264
90	212	218	224	230	236	242	248	254	260	266
91	214	220	226	232	238	244	250	256	262	268
92	216	222	228	234	240	246	252	258	264	270
93	218	224	230	236	242	248	254	260	266	272
94	220	226	232	238	244	250	256	262	268	274
95	222	228	234	240	246	252	258	264	270	276
96	224	230	236	242	248	254	260	266	272	278
97	226	232	238	244	250	256	262	268	274	280
98	228	234	240	246	252	258	264	270	276	282
99	230	236	242	248	254	260	266	272	278	284
100	232	238	244	250	256	262	268	274	280	286

(Sumber: Oberg, E., 2000)