

LAMPIRAN

L 1. Tabel perbandingan Daya terhadap pengaruh Bahan Bakar pertalite, pertamax, dan pertamax plus dengan kondisi karburator standar.

RPM	DAYA KS PERTALITE	RPM	DAYA KS PERTAMAX	RPM	DAYA KS PERTAMAX PLUS
4000	6,7	4000	5,9	4000	4,9
4250	5,9	4000	4,8	4250	4,8
4250	6,4	4250	7,3	4250	6,9
4250	7	4250	5,5	4250	4,9
4500	8	4500	9,1	4500	10,3
4500	8,9	4500	9,5	4500	9,5
4500	8,5	4750	10,3	4500	9,1
4750	9,9	4750	10,5	4750	11,1
4750	10,4	5000	11,4	4750	10,5
4750	10,1	5000	11,5	4750	10,8
5000	10,7	5250	12,5	5000	11,9
5000	11,3	5250	12,4	5000	11,6
5000	11,4	5500	13,3	5000	11,8
5250	12,2	5500	13,3	5250	12,5
5250	12,4	5750	14,2	5250	12,5
5250	12,2	5750	14,1	5250	12,5
5500	13	6000	15,1	5500	13
5500	13,4	6000	14,8	5500	13,3
5500	13,2	6250	15,8	5500	13,3
5750	14	6250	15,8	5750	14
5750	14,1	6500	16,6	5750	13,9
5750	14	6500	16,5	5750	14,1
6000	14,9	6645	17	6000	14,8
6000	15	6750	17,2	6000	14,9
6000	15	6750	17,2	6000	14,9
6250	15,6	6790	17,3	6250	15,6
6250	16,1	7000	17,8	6250	15,7
6250	15,8	7000	17,6	6250	15,9
6490	16,4	7250	18	6500	16,6
6500	16,5	7250	18	6500	16,6
6500	17	7500	18,1	6500	16,5
6500	16,5	7500	18,2	6576	16,7
6543	17,1	7610	18,2	6586	16,8
6750	17,1	7728	18,2	6648	17
6750	17,5	7750	18,2	6750	17,1
6750	17,1	7750	18,2	6750	17,2
7000	17,8	8000	17,8	6750	17,1
7000	18	8000	17,9	7000	17,7
7000	17,8	8250	17	7000	17,7

RPM	DAYA KS PERTALITE	RPM	DAYA KS PERTAMAX	RPM	DAYA KS PERTAMAX PLUS
7018	17,8	8250	17,4	7000	17,3
7250	18,1	8500	16,1	7250	18
7250	18,3	8500	16,5	7250	18
7250	18,2	8750	15,5	7250	17,8
7500	18,3	8750	15,8	7500	18,1
7500	18,4	9000	14,7	7500	18,1
7500	18,3	9000	15,3	7500	18,1
7533	18,4	9250	14,1	7591	18,2
7651	18,3	9250	14,6	7750	18,2
7657	18,4	9500	13	7750	18,1
7750	18,3	9500	13,8	7750	18,2
7750	18,3	9750	11,6	7754	18,2
7750	18,3	9750	11,5	7806	18,3
8000	17,9	10000	11	8000	17,8
8000	17,9			8000	17,9
8000	17,9			8000	17,9
8250	17,4			8250	17,2
8250	17,4			8250	17,5
8250	17,3			8250	17,2
8500	16,7			8500	16,5
8500	16,8			8500	16,6
8500	16,8			8500	16,7
8750	15,9			8750	15,4
8750	16,1			8750	15,5
8750	16,1			8750	15,4
9000	14,5			9000	15,2
9000	15,1			9000	14,9
9000	15,4			9000	14,7
9250	14,5			9250	14,6
9250	14,4			9250	14,2
9250	14,6			9350	14,3
9500	13,4			9500	13,3
9500	13,1			9500	13,5
9500	13,6			9500	13
9750	12,6			9750	11,1
9750	12,5			9750	11,9
9750	12,8			9750	12,7
10000	10,7			10000	11,7
10000	11,8			10000	11,5

L 2. Tabel perbandingan Torsi terhadap bahan bakar pertalite, pertamax, dan pertamax plus dengan kondisi karburator standar.

RPM	TORSI KS PERTALITE	RPM	TORSI KS PERTAMAX	RPM	TORSI KS PERTAMAX PLUS
4000	11,27	4000	10	4000	8,45
4250	9,79	4000	8,07	4250	8
4250	10,67	4250	12,23	4250	11,63
4250	11,7	4250	9,17	4250	8,22
4500	12,67	4500	14,31	4500	16,19
4500	14,03	4500	15,03	4500	15,05
4500	13,44	4750	15,44	4500	14,37
4750	14,81	4750	15,69	4750	16,59
4750	15,57	5000	16,2	4750	15,8
4750	15,03	5000	16,39	4750	16,11
5000	15,19	5250	16,95	5000	16,89
5000	16,11	5250	16,81	5000	16,47
5000	16,23	5500	17,12	5000	16,78
5250	16,49	5500	17,15	5250	16,95
5250	16,75	5750	17,55	5250	17,02
5250	16,56	5750	17,36	5250	16,93
5500	16,81	6000	17,91	5500	16,86
5500	17,23	6000	17,55	5500	17,11
5500	17,08	6250	17,96	5500	17,11
5750	17,29	6250	17,93	5750	17,26
5750	17,43	6500	18,15	5750	17,17
5750	17,32	6500	18,08	5750	17,32
6000	17,67	6645	18,16	6000	17,49
6000	17,78	6750	18,16	6000	17,63
6000	17,7	6750	18,1	6000	17,63
6250	17,77	6790	18,16	6250	17,79
6250	18,24	7000	17,99	6250	17,92
6250	17,97	7000	17,89	6250	17,97
6490	18,03	7250	17,6	6500	18,7
6500	18,03	7250	17,6	6500	18,12
6500	18,57	7500	17,05	6500	18,03
6500	17,95	7500	17,16	6576	18,07
6543	18,59	7610	17,02	6586	18,12
6750	18,02	7728	16,68	6648	18,15
6750	18,44	7750	16,61	6750	18,02
6750	18,02	7750	16,68	6750	18,03
7000	18,01	8000	15,73	6750	17,91
7000	18,2	8000	15,86	7000	17,97
7000	18,08	8250	14,54	7000	17,93
7018	18,08	8250	14,91	7000	17,55

RPM	TORSI KS PERTALITE	RPM	TORSI KS PERTAMAX	RPM	TORSI KS PERTAMAX PLUS
7250	17,78	8500	13,42	7250	17,64
7250	17,85	8500	13,77	7250	17,59
7250	17,78	8750	12,51	7250	17,44
7500	17,34	8750	12,74	7500	17,12
7500	17,38	9000	11,56	7500	17,17
7500	17,23	9000	12,02	7500	17,11
7533	17,38	9250	10,76	7591	17,02
7651	17,01	9250	11,13	7750	16,68
7657	17,06	9500	9,64	7750	16,57
7750	16,67	9500	10,29	7750	16,67
7750	16,67	9750	8,39	7754	16,68
7750	16,71	9750	8,31	7806	16,62
8000	15,87	10000	7,77	8000	15,75
8000	15,91			8000	15,85
8000	15,78			8000	15,83
8250	14,87			8250	14,73
8250	14,94			8250	15,01
8250	14,83			8250	14,76
8500	13,92			8500	13,74
8500	13,94			8500	13,85
8500	13,94			8500	13,91
8750	12,87			8750	12,47
8750	13,05			8750	12,55
8750	12,96			8750	12,47
9000	11,41			9000	11,9
9000	11,84			9000	11,7
9000	12,12			9000	11,53
9250	11,1			9250	11,17
9250	11,03			9250	10,84
9250	11,14			9350	10,9
9500	10			9500	9,9
9500	9,73			9500	10,05
9500	10,09			9500	9,65
9750	9,1			9750	8,04
9750	9,03			9750	8,61
9750	9,23			9750	9,18
10000	7,55			10000	8,25
10000	8,32			10000	8,13

L 3. Tabel perbandingan Daya terhadap bahan bakar pertalite, pertamax, dan pertamax plus dengan kondisi karburator *racing*.

RPM	DAYA KR PERTALITE	RPM	DAYA KR PERTAMAX	RPM	DAYA KR PERTAMAX PLUS
4000	8,1	4000	5,9	4000	7,6
4250	6,9	4250	7	4000	5,7
4250	8,3	4250	6,6	4250	8
4250	6,9	4250	6,3	4250	6,9
4500	8,9	4500	9,5	4250	9,1
4500	9,2	4500	8,6	4500	9,4
4500	8,9	4500	9,2	4500	9,9
4750	10,5	4750	10	4500	9,3
4750	10,6	4750	9,6	4750	10,9
4750	10,5	4750	9,8	4750	11,1
5000	11,7	5000	10,5	4750	11,1
5000	11,5	5000	10,7	5000	11,7
5000	11,7	5000	10,7	5000	11,9
5250	12,3	5250	11,6	5000	11,9
5250	12,1	5250	11,7	5250	12,7
5250	12,3	5250	11,8	5250	12,6
5500	13	5500	12,5	5250	12,6
5500	12,7	5500	12,4	5500	13,4
5500	13	5500	12,4	5500	13,2
5750	13,7	5750	13,1	5500	13
5750	13,5	5750	13,1	5750	14,3
5750	13,7	5750	13,1	5750	14
6000	14,4	6000	13,8	5750	13,7
6000	14,1	6000	13,9	6000	14,9
6000	14,4	6000	14	6000	14,8
6250	15,3	6250	14,8	6000	14,5
6250	15,1	6250	14,8	6250	15,9
6250	15,3	6250	14,9	6250	15,6
6500	16	6475	15,5	6250	15,2
6500	16	6500	15,5	6500	16,5
6500	16	6500	15,6	6500	16,4
6750	16,7	6500	15,7	6500	16,2
6750	16,7	6750	16	6750	17,2
6750	16,7	6750	16,3	6750	17,2
6859	17	6750	16,4	6750	16,9
6859	17	6793	16,4	6773	17,2
6870	17	6816	16,5	6778	16,9
7000	17,3	7000	16,6	6843	17,4
7000	17,2	7000	16,7	7000	17,7
7000	17,3	7000	16,9	7000	17,4
7250	17,6	7250	16,8	7000	17,3

RPM	DAYA KR PERTALITE	RPM	DAYA KR PERTAMAX	RPM	DAYA KR PERTAMAX PLUS
7250	17	7250	16,9	7196	17,9
7250	17,6	7250	17,1	7250	17,9
7500	17,5	7362	17,1	7250	17,7
7500	17,3	7500	16,8	7250	17,5
7500	17,5	7500	16,8	7371	17,6
7708	17,7	7500	16,9	7500	17,9
7708	17,7	7665	17	7500	17,7
7750	17,7	7699	17	7500	17,5
7750	17,4	7750	17	7750	17,6
7750	17,7	7750	16,8	7750	17,9
7936	17,6	7750	17	7750	17,4
8000	17,2	8000	16,7	7766	17,9
8000	17,6	8000	16,6	8000	17,2
8000	17,2	8000	16,7	8000	17,4
8250	16,6	8250	16	8000	17,5
8250	16,7	8250	15,9	8250	16,4
8250	16,6	8250	16	8250	16,4
8500	16	8500	15,5	8250	16,8
8500	16,9	8500	15,4	8500	15,7
8500	16	8500	15,2	8500	15,7
8750	14,9	8750	14,4	8500	16,1
8750	14,9	8750	13,7	8750	14,9
8750	14,9	8750	14,4	8750	15,5
9000	14	9000	12,8	8750	15,4
9000	13,2	9000	13,2	9000	13,9
9000	14	9000	12,6	9000	14,2
9250	12,6	9250	11,6	9000	14
9250	13	9250	11,8	9250	12,2
9250	12,6	9250	11,4	9250	12,9
9500	11,3	9500	9,9	9250	12,5
9500	12,1	9500	11,4	9500	11,4
9500	11,3	9500	11	9500	12,1
9750	10,4	9750	10,4	9500	11,6
9750	10	9750	10,4	9750	11,4
9750	10,4	9750	9,9	9750	10,7
		10000	10,8	9750	10,7
				10000	10,4
				10000	10,8
				10000	10,9

L 4. Tabel perbandingan Torsi terhadap bahan bakar pertalite, pertamax, dan pertamax plus dengan kondisi karburator *racing*.

RPM	TORSI KR PERTALITE	RPM	TORSI KR PERTAMAX	RPM	TORSI KR PERTAMAX PLUS
4000	13,41	4000	9,99	4000	12,73
4250	11,55	4250	11,62	4000	9,59
4250	13,61	4250	10,93	4250	13,33
4250	11,55	4250	10,59	4250	11,55
4500	14,02	4500	14,92	4250	14,53
4500	14,55	4500	13,61	4500	14,95
4500	14,02	4500	14,56	4500	15,61
4750	15,71	4750	14,94	4500	14,82
4750	15,86	4750	14,44	4750	16,24
4750	15,71	4750	14,65	4750	16,63
5000	16,54	5000	14,85	4750	16,54
5000	16,32	5000	15,16	5000	16,68
5000	16,54	5000	15,28	5000	16,89
5250	16,67	5250	15,69	5000	16,89
5250	16,46	5250	15,84	5250	17,25
5250	16,67	5250	15,97	5250	17,1
5500	16,8	5500	16,08	5250	16,98
5500	16,36	5500	16,05	5500	17,34
5500	16,8	5500	16,08	5500	17,03
5750	16,95	5750	16,17	5500	16,79
5750	16,65	5750	16,15	5750	17,57
5750	16,95	5750	16,15	5750	17,35
6000	17,02	6000	16,37	5750	16,9
6000	16,77	6000	16,44	6000	17,68
6000	17,02	6000	16,48	6000	17,56
6250	17,38	6250	16,84	6000	17,18
6250	17,16	6250	16,8	6250	18
6250	17,38	6250	16,83	6250	17,65
6500	17,54	6475	16,99	6250	17,34
6500	17,42	6500	16,98	6500	18,08
6500	17,54	6500	17,05	6500	17,9
6750	17,56	6500	17,07	6500	17,65
6750	17,52	6750	16,87	6750	18,09
6750	17,56	6750	17,13	6750	18,04
6859	17,62	6750	17,22	6750	17,75
6859	17,62	6793	17,13	6773	18,04
6870	17,62	6816	17,24	6778	17,75
7000	17,54	7000	16,81	6843	18,13
7000	17,43	7000	16,92	7000	18
7000	17,54	7000	17,08	7000	17,71
7250	17,21	7250	16,43	7000	17,57

RPM	TORSI KR PERTALITE	RPM	TORSI KR PERTAMAX	RPM	TORSI KR PERTAMAX PLUS
7250	16,64	7250	16,45	7196	17,7
7250	17,21	7250	16,68	7250	17,53
7500	16,52	7362	16,54	7250	17,37
7500	16,27	7500	15,8	7250	17,09
7500	16,52	7500	15,93	7371	16,93
7708	16,28	7500	15,96	7500	16,92
7708	16,28	7665	15,71	7500	16,7
7750	16,13	7699	15,71	7500	16,53
7750	15,92	7750	15,53	7750	16,14
7750	16,13	7750	15,35	7750	16,39
7936	15,77	7750	15,51	7750	15,92
8000	15,27	8000	14,75	7766	16,39
8000	15,57	8000	14,65	8000	15,24
8000	15,27	8000	14,77	8000	15,33
8250	14,2	8250	13,74	8000	15,54
8250	14,28	8250	13,6	8250	14,03
8250	14,2	8250	13,71	8250	14,11
8500	13,28	8500	12,9	8250	14,4
8500	13,22	8500	12,84	8500	13,03
8500	13,28	8500	12,66	8500	13,07
8750	12,04	8750	11,61	8500	13,4
8750	12	8750	11,11	8750	12,04
8750	12,04	8750	11,65	8750	12,51
9000	11	9000	10,04	8750	12,5
9000	10,39	9000	10,35	9000	10,95
9000	11	9000	9,88	9000	11,17
9250	9,63	9250	8,88	9000	11
9250	9,91	9250	8,99	9250	9,29
9250	9,63	9250	8,67	9250	9,8
9500	8,39	9500	7,37	9250	9,51
9500	8,98	9500	8,46	9500	8,51
9500	8,39	9500	8,15	9500	8,96
9750	7,56	9750	7,51	9500	8,65
9750	7,21	9750	7,75	9750	8,28
9750	7,56	9750	7,15	9750	7,72
		10000	7,6	9750	7,74
				10000	7,37
				10000	7,64
				10000	7,71

L 5. Tabel perbandingan Daya pada karbu standar dan karbu racing dengan menggunakan bahan bakar Pertalite

RPM	DAYA KS PERTALITE	RPM	DAYA KR PERTALITE
4000	6,7	4000	8,1
4250	5,9	4250	6,9
4250	6,4	4250	8,3
4250	7	4250	6,9
4500	8	4500	8,9
4500	8,9	4500	9,2
4500	8,5	4500	8,9
4750	9,9	4750	10,5
4750	10,4	4750	10,6
4750	10,1	4750	10,5
5000	10,7	5000	11,7
5000	11,3	5000	11,5
5000	11,4	5000	11,7
5250	12,2	5250	12,3
5250	12,4	5250	12,1
5250	12,2	5250	12,3
5500	13	5500	13
5500	13,4	5500	12,7
5500	13,2	5500	13
5750	14	5750	13,7
5750	14,1	5750	13,5
5750	14	5750	13,7
6000	14,9	6000	14,4
6000	15	6000	14,1
6000	15	6000	14,4
6250	15,6	6250	15,3
6250	16,1	6250	15,1
6250	15,8	6250	15,3
6490	16,4	6500	16
6500	16,5	6500	16
6500	17	6500	16
6500	16,5	6750	16,7
6543	17,1	6750	16,7
6750	17,1	6750	16,7
6750	17,5	6859	17
6750	17,1	6859	17
7000	17,8	6870	17
7000	18	7000	17,3
7000	17,8	7000	17,2
7018	17,8	7000	17,3
7250	18,1	7250	17,6

RPM	DAYA KS PERTALITE	RPM	DAYA KR PERTALITE
7250	18,3	7250	17
7250	18,2	7250	17,6
7500	18,3	7500	17,5
7500	18,4	7500	17,3
7500	18,3	7500	17,5
7533	18,4	7708	17,7
7651	18,3	7708	17,7
7657	18,4	7750	17,7
7750	18,3	7750	17,4
7750	18,3	7750	17,7
7750	18,3	7936	17,6
8000	17,9	8000	17,2
8000	17,9	8000	17,6
8000	17,9	8000	17,2
8250	17,4	8250	16,6
8250	17,4	8250	16,7
8250	17,3	8250	16,6
8500	16,7	8500	16
8500	16,8	8500	16,9
8500	16,8	8500	16
8750	15,9	8750	14,9
8750	16,1	8750	14,9
8750	16,1	8750	14,9
9000	14,5	9000	14
9000	15,1	9000	13,2
9000	15,4	9000	14
9250	14,5	9250	12,6
9250	14,4	9250	13
9250	14,6	9250	12,6
9500	13,4	9500	11,3
9500	13,1	9500	12,1
9500	13,6	9500	11,3
9750	12,6	9750	10,4
9750	12,5	9750	10
9750	12,8	9750	10,4
10000	10,7		
10000	11,8		

L 6. Tabel perbandingan Torsi pada karbu standar dan karbu racing dengan menggunakan bahan bakar pertalite

RPM	TORSI KS PERTALITE	RPM	TORSI KR PERTALITE
4000	11,27	4000	13,41
4250	9,79	4250	11,55
4250	10,67	4250	13,61
4250	11,7	4250	11,55
4500	12,67	4500	14,02
4500	14,03	4500	14,55
4500	13,44	4500	14,02
4750	14,81	4750	15,71
4750	15,57	4750	15,86
4750	15,03	4750	15,71
5000	15,19	5000	16,54
5000	16,11	5000	16,32
5000	16,23	5000	16,54
5250	16,49	5250	16,67
5250	16,75	5250	16,46
5250	16,56	5250	16,67
5500	16,81	5500	16,8
5500	17,23	5500	16,36
5500	17,08	5500	16,8
5750	17,29	5750	16,95
5750	17,43	5750	16,65
5750	17,32	5750	16,95
6000	17,67	6000	17,02
6000	17,78	6000	16,77
6000	17,7	6000	17,02
6250	17,77	6250	17,38
6250	18,24	6250	17,16
6250	17,97	6250	17,38
6490	18,03	6500	17,54
6500	18,03	6500	17,42
6500	18,57	6500	17,54
6500	17,95	6750	17,56
6543	18,59	6750	17,52
6750	18,02	6750	17,56
6750	18,44	6859	17,62
6750	18,02	6859	17,62
7000	18,01	6870	17,62
7000	18,2	7000	17,54
7000	18,08	7000	17,43
7018	18,08	7000	17,54
7250	17,78	7250	17,21

RPM	TORSI KS PERTALITE	RPM	TORSI KR PERTALITE
7250	17,85	7250	16,64
7250	17,78	7250	17,21
7500	17,34	7500	16,52
7500	17,38	7500	16,27
7500	17,23	7500	16,52
7533	17,38	7708	16,28
7651	17,01	7708	16,28
7657	17,06	7750	16,13
7750	16,67	7750	15,92
7750	16,67	7750	16,13
7750	16,71	7936	15,77
8000	15,87	8000	15,27
8000	15,91	8000	15,57
8000	15,78	8000	15,27
8250	14,87	8250	14,2
8250	14,94	8250	14,28
8250	14,83	8250	14,2
8500	13,92	8500	13,28
8500	13,94	8500	13,22
8500	13,94	8500	13,28
8750	12,87	8750	12,04
8750	13,05	8750	12
8750	12,96	8750	12,04
9000	11,41	9000	11
9000	11,84	9000	10,39
9000	12,12	9000	11
9250	11,1	9250	9,63
9250	11,03	9250	9,91
9250	11,14	9250	9,63
9500	10	9500	8,39
9500	9,73	9500	8,98
9500	10,09	9500	8,39
9750	9,1	9750	7,56
9750	9,03	9750	7,21
9750	9,23	9750	7,56
10000	7,55		
10000	8,32		

L 7. Tabel perbandingan Daya pada karbu standar dan karbu racing dengan menggunakan bahan bakar Pertamina

RPM	DAYA KS PERTAMAX	RPM	DAYA KR PERTAMAX
4000	5,9	4000	5,9
4000	4,8	4250	7
4250	7,3	4250	6,6
4250	5,5	4250	6,3
4500	9,1	4500	9,5
4500	9,5	4500	8,6
4750	10,3	4500	9,2
4750	10,5	4750	10
5000	11,4	4750	9,6
5000	11,5	4750	9,8
5250	12,5	5000	10,5
5250	12,4	5000	10,7
5500	13,3	5000	10,7
5500	13,3	5250	11,6
5750	14,2	5250	11,7
5750	14,1	5250	11,8
6000	15,1	5500	12,5
6000	14,8	5500	12,4
6250	15,8	5500	12,4
6250	15,8	5750	13,1
6500	16,6	5750	13,1
6500	16,5	5750	13,1
6645	17	6000	13,8
6750	17,2	6000	13,9
6750	17,2	6000	14
6790	17,3	6250	14,8
7000	17,8	6250	14,8
7000	17,6	6250	14,9
7250	18	6475	15,5
7250	18	6500	15,5
7500	18,1	6500	15,6
7500	18,2	6500	15,7
7610	18,2	6750	16
7728	18,2	6750	16,3
7750	18,2	6750	16,4
7750	18,2	6793	16,4
8000	17,8	6816	16,5
8000	17,9	7000	16,6

RPM	DAYA KS PERTAMAX	RPM	DAYA KR PERTAMAX
8250	17	7000	16,7
8250	17,4	7000	16,9
8500	16,1	7250	16,8
8500	16,5	7250	16,9
8750	15,5	7250	17,1
8750	15,8	7362	17,1
9000	14,7	7500	16,8
9000	15,3	7500	16,8
9250	14,1	7500	16,9
9250	14,6	7665	17
9500	13	7699	17
9500	13,8	7750	17
9750	11,6	7750	16,8
9750	11,5	7750	17
10000	11	8000	16,7
		8000	16,6
		8000	16,7
		8250	16
		8250	15,9
		8250	16
		8500	15,5
		8500	15,4
		8500	15,2
		8750	14,4
		8750	13,7
		8750	14,4
		9000	12,8
		9000	13,2
		9000	12,6
		9250	11,6
		9250	11,8
		9250	11,4
		9500	9,9
		9500	11,4
		9500	11
		9750	10,4
		9750	10,4
		9750	9,9
		10000	10,8

L 8. Tabel perbandingan Torsi pada karbu standar dan karbu racing dengan menggunakan bahan bakar Pertamina

RPM	TORSI KS PERTAMAX	RPM	TORSI KR PERTAMAX
4000	10	4000	9,99
4000	8,07	4250	11,62
4250	12,23	4250	10,93
4250	9,17	4250	10,59
4500	14,31	4500	14,92
4500	15,03	4500	13,61
4750	15,44	4500	14,56
4750	15,69	4750	14,94
5000	16,2	4750	14,44
5000	16,39	4750	14,65
5250	16,95	5000	14,85
5250	16,81	5000	15,16
5500	17,12	5000	15,28
5500	17,15	5250	15,69
5750	17,55	5250	15,84
5750	17,36	5250	15,97
6000	17,91	5500	16,08
6000	17,55	5500	16,05
6250	17,96	5500	16,08
6250	17,93	5750	16,17
6500	18,15	5750	16,15
6500	18,08	5750	16,15
6645	18,16	6000	16,37
6750	18,16	6000	16,44
6750	18,1	6000	16,48
6790	18,16	6250	16,84
7000	17,99	6250	16,8
7000	17,89	6250	16,83
7250	17,6	6475	16,99
7250	17,6	6500	16,98
7500	17,05	6500	17,05
7500	17,16	6500	17,07
7610	17,02	6750	16,87
7728	16,68	6750	17,13
7750	16,61	6750	17,22
7750	16,68	6793	17,13
8000	15,73	6816	17,24
8000	15,86	7000	16,81
8250	14,54	7000	16,92
8250	14,91	7000	17,08
8500	13,42	7250	16,43

RPM	TORSI KS PERTAMAX	RPM	TORSI KR PERTAMAX
8500	13,77	7250	16,45
8750	12,51	7250	16,68
8750	12,74	7362	16,54
9000	11,56	7500	15,8
9000	12,02	7500	15,93
9250	10,76	7500	15,96
9250	11,13	7665	15,71
9500	9,64	7699	15,71
9500	10,29	7750	15,53
9750	8,39	7750	15,35
9750	8,31	7750	15,51
10000	7,77	8000	14,75
		8000	14,65
		8000	14,77
		8250	13,74
		8250	13,6
		8250	13,71
		8500	12,9
		8500	12,84
		8500	12,66
		8750	11,61
		8750	11,11
		8750	11,65
		9000	10,04
		9000	10,35
		9000	9,88
		9250	8,88
		9250	8,99
		9250	8,67
		9500	7,37
		9500	8,46
		9500	8,15
		9750	7,51
		9750	7,75
		9750	7,15
		10000	7,6

L 9. Tabel perbandingan Daya pada karbu standar dan karbu racing dengan menggunakan bahan bakar Pertamina Plus

RPM	DAYA KS PERTAMAX PLUS	RPM	DAYA KR PERTAMAX PLUS
4000	4,9	4000	7,6
4250	4,8	4000	5,7
4250	6,9	4250	8
4250	4,9	4250	6,9
4500	10,3	4250	9,1
4500	9,5	4500	9,4
4500	9,1	4500	9,9
4750	11,1	4500	9,3
4750	10,5	4750	10,9
4750	10,8	4750	11,1
5000	11,9	4750	11,1
5000	11,6	5000	11,7
5000	11,8	5000	11,9
5250	12,5	5000	11,9
5250	12,5	5250	12,7
5250	12,5	5250	12,6
5500	13	5250	12,6
5500	13,3	5500	13,4
5500	13,3	5500	13,2
5750	14	5500	13
5750	13,9	5750	14,3
5750	14,1	5750	14
6000	14,8	5750	13,7
6000	14,9	6000	14,9
6000	14,9	6000	14,8
6250	15,6	6000	14,5
6250	15,7	6250	15,9
6250	15,9	6250	15,6
6500	16,6	6250	15,2
6500	16,6	6500	16,5
6500	16,5	6500	16,4
6576	16,7	6500	16,2
6586	16,8	6750	17,2
6648	17	6750	17,2
6750	17,1	6750	16,9
6750	17,2	6773	17,2
6750	17,1	6778	16,9
7000	17,7	6843	17,4
7000	17,7	7000	17,7

RPM	DAYA KS PERTAMAX PLUS	RPM	DAYA KR PERTAMAX PLUS
7000	17,3	7000	17,4
7250	18	7000	17,3
7250	18	7196	17,9
7250	17,8	7250	17,9
7500	18,1	7250	17,7
7500	18,1	7250	17,5
7500	18,1	7371	17,6
7591	18,2	7500	17,9
7750	18,2	7500	17,7
7750	18,1	7500	17,5
7750	18,2	7750	17,6
7754	18,2	7750	17,9
7806	18,3	7750	17,4
8000	17,8	7766	17,9
8000	17,9	8000	17,2
8000	17,9	8000	17,4
8250	17,2	8000	17,5
8250	17,5	8250	16,4
8250	17,2	8250	16,4
8500	16,5	8250	16,8
8500	16,6	8500	15,7
8500	16,7	8500	15,7
8750	15,4	8500	16,1
8750	15,5	8750	14,9
8750	15,4	8750	15,5
9000	15,2	8750	15,4
9000	14,9	9000	13,9
9000	14,7	9000	14,2
9250	14,6	9000	14
9250	14,2	9250	12,2
9350	14,3	9250	12,9
9500	13,3	9250	12,5
9500	13,5	9500	11,4
9500	13	9500	12,1
9750	11,1	9500	11,6
9750	11,9	9750	11,4
9750	12,7	9750	10,7
10000	11,7	9750	10,7
10000	11,5	10000	10,4
		10000	10,8
		10000	10,9

L 10. Tabel perbandingan Torsi pada karbu standar dan karbu racing dengan menggunakan bahan bakar Pertamina Plus

RPM	TORSI KS PERTAMAX PLUS	RPM	TORSI KR PERTAMAX PLUS
4000	8,45	4000	12,73
4250	8	4000	9,59
4250	11,63	4250	13,33
4250	8,22	4250	11,55
4500	16,19	4250	14,53
4500	15,05	4500	14,95
4500	14,37	4500	15,61
4750	16,59	4500	14,82
4750	15,8	4750	16,24
4750	16,11	4750	16,63
5000	16,89	4750	16,54
5000	16,47	5000	16,68
5000	16,78	5000	16,89
5250	16,95	5000	16,89
5250	17,02	5250	17,25
5250	16,93	5250	17,1
5500	16,86	5250	16,98
5500	17,11	5500	17,34
5500	17,11	5500	17,03
5750	17,26	5500	16,79
5750	17,17	5750	17,57
5750	17,32	5750	17,35
6000	17,49	5750	16,9
6000	17,63	6000	17,68
6000	17,63	6000	17,56
6250	17,79	6000	17,18
6250	17,92	6250	18
6250	17,97	6250	17,65
6500	18,7	6250	17,34
6500	18,12	6500	18,08
6500	18,03	6500	17,9
6576	18,07	6500	17,65
6586	18,12	6750	18,09
6648	18,15	6750	18,04
6750	18,02	6750	17,75
6750	18,03	6773	18,04
6750	17,91	6778	17,75
7000	17,97	6843	18,13
7000	17,93	7000	18
7000	17,55	7000	17,71

RPM	TORSI KS PERTAMAX PLUS	RPM	TORSI KR PERTAMAX PLUS
7250	17,64	7000	17,57
7250	17,59	7196	17,7
7250	17,44	7250	17,53
7500	17,12	7250	17,37
7500	17,17	7250	17,09
7500	17,11	7371	16,93
7591	17,02	7500	16,92
7750	16,68	7500	16,7
7750	16,57	7500	16,53
7750	16,67	7750	16,14
7754	16,68	7750	16,39
7806	16,62	7750	15,92
8000	15,75	7766	16,39
8000	15,85	8000	15,24
8000	15,83	8000	15,33
8250	14,73	8000	15,54
8250	15,01	8250	14,03
8250	14,76	8250	14,11
8500	13,74	8250	14,4
8500	13,85	8500	13,03
8500	13,91	8500	13,07
8750	12,47	8500	13,4
8750	12,55	8750	12,04
8750	12,47	8750	12,51
9000	11,9	8750	12,5
9000	11,7	9000	10,95
9000	11,53	9000	11,17
9250	11,17	9000	11
9250	10,84	9250	9,29
9350	10,9	9250	9,8
9500	9,9	9250	9,51
9500	10,05	9500	8,51
9500	9,65	9500	8,96
9750	8,04	9500	8,65
9750	8,61	9750	8,28
9750	9,18	9750	7,72
10000	8,25	9750	7,74
10000	8,13	10000	7,37
		10000	7,64
		10000	7,71