

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

- CPI (depan)

No.	NP 10	NP 11	NP 12
1	38	25	19
2	40	25	19
3	41	26	18
4	41	25	18
5	41	26	19
6	43	25	18
7	42	25	19
8	41	25	19
9	40	25	18
10	41	25	19
$\Sigma$	408	252	186
$\bar{X}$	41	25	19
<b>s</b>	1,333	0,422	0,516
<b>cv</b>	3,268	1,673	2,776
<b>e</b>	0,641	0,328	0,544

- CPI (belakang)

No.	NP 10	NP 11	NP 12
1	38	25	20
2	40	25	18
3	40	26	19
4	39	25	18
5	41	25	19
6	41	25	18
7	41	26	18
8	40	26	18
9	41	26	18
10	42	25	18
$\Sigma$	403	254	184
$\bar{X}$	41	25	18
<b>s</b>	1,159	0,516	0,699
<b>cv</b>	2,877	2,033	3,800
<b>e</b>	0,564	0,398	0,745

## Lampiran 2

- WPI (depan)

No.	NP 10	NP 11	NP 12
1	18	17	15
2	17	16	16
3	17	17	16
4	17	16	16
5	17	16	16
6	17	16	17
7	17	17	16
8	17	17	16
9	17	16	17
10	17	17	16
$\Sigma$	171	165	161
$\bar{X}$	18	17	16
<b>s</b>	0,333	0,527	0,649
<b>cv</b>	1,949	3,194	4,036
<b>e</b>	0,382	0,626	0,791

- WPI (belakang)

No.	NP 10	NP 11	NP 12
1	17	17	15
2	17	18	15
3	17	16	16
4	17	16	15
5	17	17	16
6	17	16	16
7	17	15	16
8	17	17	16
9	17	17	16
10	17	16	17
$\Sigma$	170	165	158
$\bar{X}$	17	17	16
<b>s</b>	0	1,274	1,106
<b>cv</b>	0	7,559	6,997
<b>e</b>	0	1,482	1,371

### Lampiran 3

- Kerapatan Kain

No	Permukaan	Kerapatan Kain (Jeratan/inci <sup>2</sup> )		
		NP 10	NP 11	NP 12
1	Depan	697	420	291
2	Belakang	738	416	300
3	Total	1435	836	591

### Lampiran 4

- Ketebalan Kain

No.	NP 10	NP 11	NP 12
1	2,70	1,39	1,22
2	2,64	1,35	1,19
3	2,62	1,45	1,23
4	2,74	1,36	1,20
5	2,70	1,43	1,19
6	2,66	1,41	1,18
7	2,64	1,38	1,25
8	2,72	1,35	1,18
9	2,73	1,41	1,25
10	2,65	1,39	1,17
$\Sigma$	26,8	13,92	12,06
$\bar{X}$	2,68	1,39	1,21
s	0,043	0,034	0,020
cv	1,602	2,414	2,447
e	0,314	0,473	0,480

## Lampiran 5

- Gramasi Kain (g/m<sup>2</sup>)

No.	NP 10	NP 11	NP 12
1	446,56	323,54	263,68
2	442,83	314,26	266,87
3	418,45	342,81	276,11
4	421,10	332,55	261,38
5	425,15	326,64	260,34
<b>Σ</b>	2154,097	1639,766	1328,384
$\bar{X}$	430,819	327,953	265,677
<b>s</b>	8,638	7,078	4,230
<b>cv</b>	2,005	2,158	1,592
<b>e</b>	0,393	0,423	0,312

- Data Pengujian Gramasi

No.	NP 10	NP 11	NP 12
1	4,4656	3,2354	2,6368
2	4,4283	3,1426	2,6687
3	4,1845	3,4281	2,7611
4	4,2110	3,3255	2,6138
5	4,2515	3,266	2,6034
<b>jml</b>	21,541	16,398	13,284
<b>rata</b>	4,308	3,280	2,657

## Lampiran 6

- Volume Daya Tembus Udara ( $\text{cm}^3/\text{cm}^2/\text{s}$ )

No.	NP 10	NP 11	NP 12
1	98,8	141	177
2	97,9	139	175
3	94,5	142	182
4	96,2	143	180
5	98,8	139	184
6	101	146	175
7	101	143	179
8	100	145	176
9	96,8	139	178
10	97,6	143	178
$\Sigma$	982,6	1420	1784
$\bar{X}$	98,26	142	178,4
s	2,100	2,494	2,956
cv	2,138	1,757	1,654
e	0,419	0,344	0,324

- Kecepatan Daya Tembus Udara (mm/s)

No.	NP 10	NP 11	NP 12
1	49,5	70,64	88,68
2	49,05	69,64	87,68
3	47,34	71,14	91,18
4	48,2	71,64	90,18
5	49,5	69,64	92,18
6	50,6	73,15	87,68
7	50,6	71,64	89,68
8	50,1	72,65	88,18
9	48,5	69,64	89,18
10	48,9	71,64	89,18
$\Sigma$	492,28	711,42	893,78
$\bar{X}$	49,23	71,14	89,38
s	1,052	1,250	1,479
cv	2,138	1,757	1,654
e	0,419	0,344	0,324

## Lampiran 7

- Kekuatan Tarik Arah Course (N)

No.	NP 10	NP 11	NP 12
1	571,39	381,58	289,79
2	554,5	388,32	271,9
3	521,17	382,54	298,99
4	480,6	400,89	320,71
5	552,08	380,12	268,07
$\Sigma$	2679,74	1933,45	1449,46
$\bar{X}$	535,95	386,69	289,89
s	35,86	8,526	21,404
cv	6,690	2,205	7,383
e	2,622	0,864	2,894

- Kekuatan Tarik Arah Wale (N)

No.	NP 10	NP 11	NP 12
1	364,65	284,97	288,34
2	359,82	326,49	277,23
3	346,3	319,25	289,3
4	367,06	301,40	297,53
5	387,86	290,29	304,77
$\Sigma$	1825,69	1552,40	1457,17
$\bar{X}$	365,14	304,48	291,43
s	15,028	17,987	10,379
cv	4,116	5,907	3,561
e	1,613	2,316	1,396