## **KETENTUAN TARIF PER 25 MARET 2014**



### 1. TARIF TAMBAHAN SPPB

A1. SPPB TERBIT SETELAH CONTAINER MENUMPUK DI LAPANGAN (SENIN,SELASA,RABU,KAMIS),
HARI KE-4 SEJAK TANGGAL PENERBITAN SPPB, DIKENAKAN TAMBAHAN SEBESAR 200 % DARI TARIF YANG DIKENAKAN SAAT ITU



\*FORMULASI TARIF - misal 1 container 20 DRY FCL - TD=27.200

### SAMPEL:

MASA PENUMPUKAN DARI TGL 1-7 DIKENAKAN:

1. Penumpukan masa I.1 (1-3) : FREE
2. Penumpukan masa I.2 (4-7) : 1 x 4 x TD

: 1 x 4 x (500 % x 27.200) : 544.000

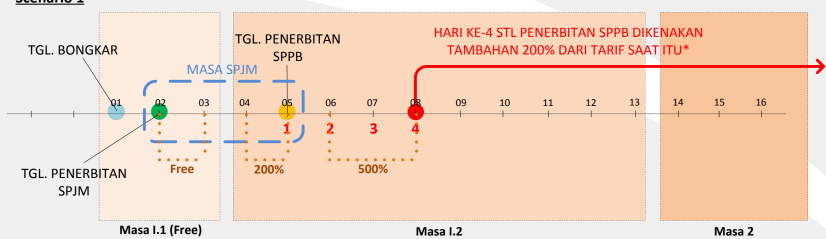
3. Tambahan SPPB (6-7) masa I.2 : 1 x 2 x Tarif saat itu x 200%

: 1 x 2 x (200 % x 27.200) x 200%

: 1 x 2 x 54.400 x 200% : 217.600 : 761.600

**TOTAL BIAYA** 

## Scenario 1



<sup>\*</sup>FORMULASI TARIF – misal 1 container 20 DRY FCL – TD=27.200

### SAMPEL:

MASA PENUMPUKAN DARI TGL 1-8 DIKENAKAN:

1. Penumpukan masa I.1 (1-3) : FREE
2. Penumpukan masa I.2 (4-8) : 1 x 5 x TD

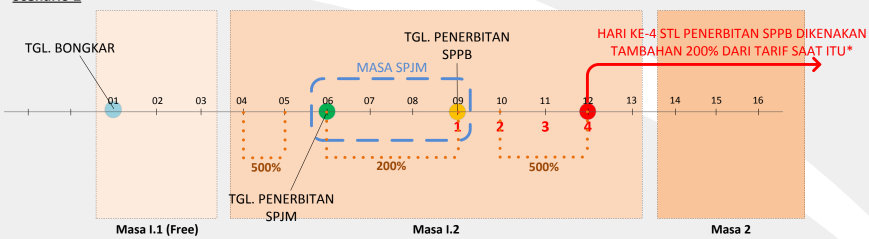
: 1 x 2 x (200% x 27.200) SPJM(4-5) : 108.800 1 x 3 x (500% x 27.200) (6-8) : 408.000

3. Tambahan SPPB (8) masa I.2 : 1 x 1 x Tarif saat itu x 200%

: 1 x 1 x (200% x 27.200) x 200%

: 1 x 1 x 54.400 x 200% : 108.800 TOTAL BIAYA : 625.600

## Scenario 2



<sup>\*</sup>FORMULASI TARIF – misal 1 container 20 DRY FCL – TD=27.200

### SAMPEL:

### MASA PENUMPUKAN DARI TGL 1-12 DIKENAKAN:

1. Penumpukan masa I.1 (1-3) : FREE
2. Penumpukan masa I.2 (4-12) : 1 x 9 x TD

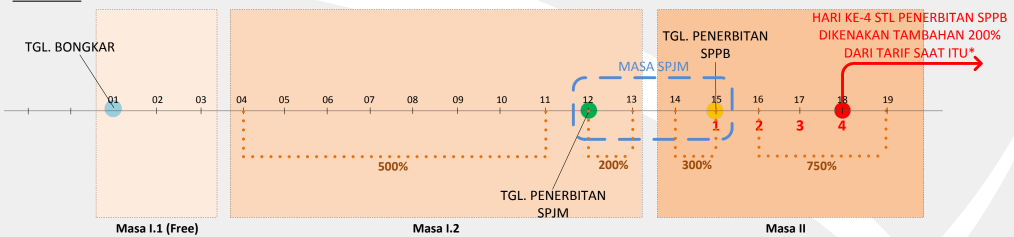
1 x 2 X (500% x 27.200) (4-5) : 272.000 : 1 x 4 x (200% x 27.200) SPJM(6-9) : 217.600 1 x 3 x (500% x 27.200) (10-12) : 408.000

3. Tambahan SPPB (12) masa I.2 : 1 x 1 x Tarif saat itu x 200%

: 1 x 1 x (200% x 27.200) x 200%

: 1 x 1 x 54.400 x 200% : 108.800 TOTAL BIAYA : 1.006.400

## Scenario 3



<sup>\*</sup>FORMULASI TARIF – misal 1 container 20 DRY FCL – TD=27.200

#### SAMPEL:

### MASA PENUMPUKAN DARI TGL 1-19 DIKENAKAN:

1. Penumpukan masa I.1 (1-3) : FREE 2. Penumpukan masa I.2 (4-13) : 1 x 10 x TD

> 1 x 8 X (500% x 27.200 ) (4-11) : 1.088.000 : 1 x 2 x (200% x 27.200) SPJM(12-13) : 108.800

3. Penumpukan masa II (14-19) :1x6XTD

> : 163.200 1 x 2 x (300% x 27.200) SPJM(14-15) 1 x 4 x (750% x 27.200) (16-19) : 816.000

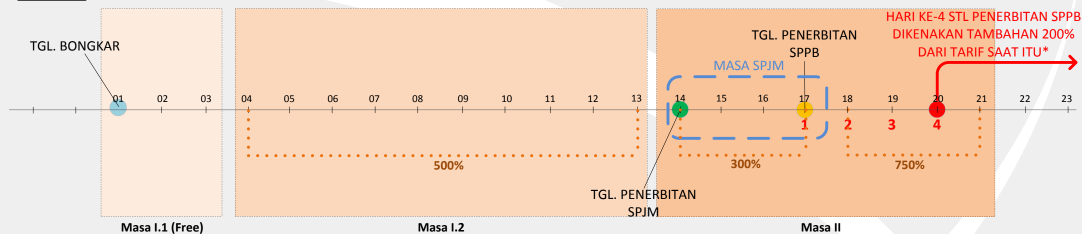
4. Tambahan SPPB (18-19) masa II : 1 x 2 x Tarif saat itu x 200%

: 1 x 2 x (750% x 27.200) x 200%

: 1 x 2 x 204.000 x 200% : 816.000 : 2.992.000

**TOTAL BIAYA** 





\*FORMULASI TARIF – misal 1 container 20 DRY FCL – TD=27.200

### SAMPEL:

#### MASA PENUMPUKAN DARI TGL 1-21 DIKENAKAN:

 1. Penumpukan masa I.1 (1-3)
 : FREE

 2. Penumpukan masa I.2 (4-13)
 : 1 x 10 x TD

1 x 10 X (500% x 27.200 ) (4-13) : 1.360.000

3. Penumpukan masa II (14-21) : 1 x 8 X TD

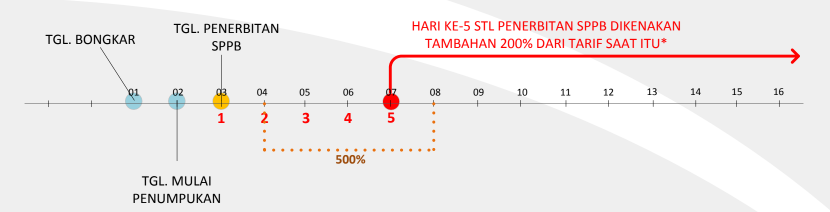
1 x 4 x (300% x 27.200) SPJM(14-17) : 326.400 1 x 4 x (750% x 27.200) (18-21) : 816.000

4. Tambahan SPPB (20-21) masa II : 1 x 2 x Tarif saat itu x 200%

: 1 x 2 x (750% x 27.200) x 200%

: 1 x 2 x 204.000 x 200% : 816.000

TOTAL BIAYA : 3.318.400



\*FORMULASI TARIF – misal 1 container 20 DRY FCL – TD=27.200

## SAMPEL:

MASA PENUMPUKAN DARI TGL 1-8 DIKENAKAN:

1. Penumpukan masa I.1 (1-3) : FREE 2. Penumpukan masa I.2 (4-8) :1x5xTD

> : 1 x 5 x (500 % x 27.200) : 680.000

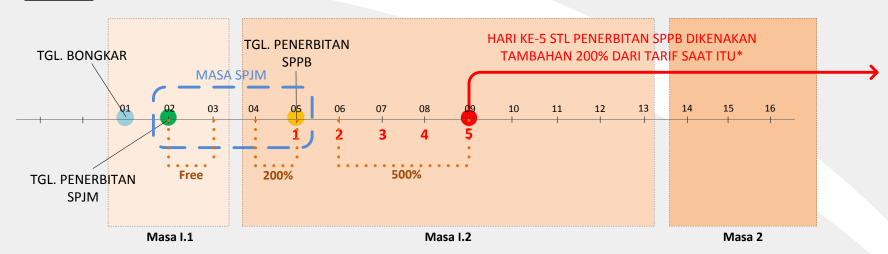
3. Tambahan SPPB (7-8) masa I.2 : 1 x 2 x Tarif saat itu x 200%

: 1 x 2 x (200 % x 27.200) x 200%

: 1 x 2 x 54.400 x 200%

: 217.600 TOTAL BIAYA : 897.600

## Scenario 1



<sup>\*</sup>FORMULASI TARIF – misal 1 container 20 DRY FCL – TD=27.200

### SAMPEL:

MASA PENUMPUKAN DARI TGL 1-9 DIKENAKAN:

 1. Penumpukan masa I.1 (1-3)
 : FREE

 2. Penumpukan masa I.2 (4-9)
 : 1 x 6 x TD

: 1 x 2 x (200% x 27.200) SPJM(4-5) : 108.800 1 x 4 x (500% x 27.200) (6-9) : 544.000

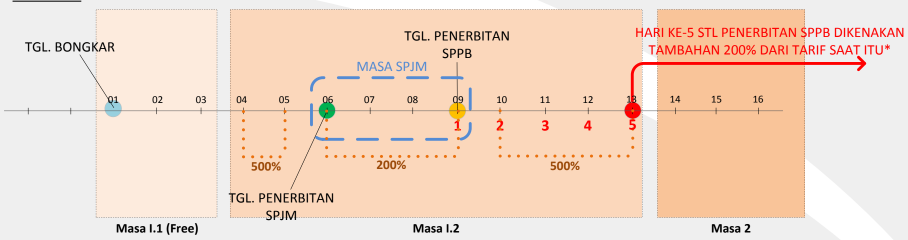
3. Tambahan SPPB (9) masa I.2 : 1 x 1 x Tarif saat itu x 200%

: 1 x 1 x (200% x 27.200) x 200%

: 1 x 1 x 54.400 x 200% : 108.800

TOTAL BIAYA : 761.600

## Scenario 2



<sup>\*</sup>FORMULASI TARIF – misal 1 container 20 DRY FCL – TD=27.200

### SAMPEL:

### MASA PENUMPUKAN DARI TGL 1-13 DIKENAKAN:

1. Penumpukan masa I.1 (1-3) : FREE
2. Penumpukan masa I.2 (4-13) : 1 x 10 x TD

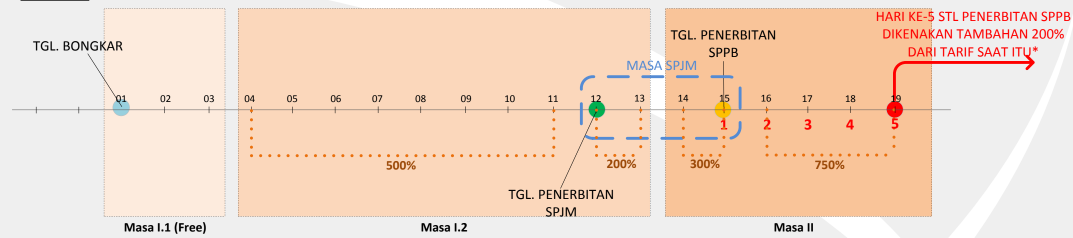
1 x 2 X (500% x 27.200) (4-5) : 272.000 : 1 x 4 x (200% x 27.200) SPJM(6-9) : 217.600 1 x 4 x (500% x 27.200) (10-13) : 436.000

3. Tambahan SPPB (13) masa I.2 : 1 x 1 x Tarif saat itu x 200%

: 1 x 1 x (200% x 27.200) x 200%

: 1 x 1 x 54.400 x 200% : 108.800 TOTAL BIAYA : 1.034.400

## Scenario 3



<sup>\*</sup>FORMULASI TARIF - misal 1 container 20 DRY FCL - TD=27.200

#### SAMPEL:

### MASA PENUMPUKAN DARI TGL 1-19 DIKENAKAN:

1. Penumpukan masa I.1 (1-3) : FREE
2. Penumpukan masa I.2 (4-13) : 1 x 10 x TD

1 x 8 X (500% x 27.200 ) (4-11) : 1.088.000 : 1 x 2 x (200% x 27.200) SPJM(12-13) : 108.800

3. Penumpukan masa II (14-19) : 1 x 6 X TD

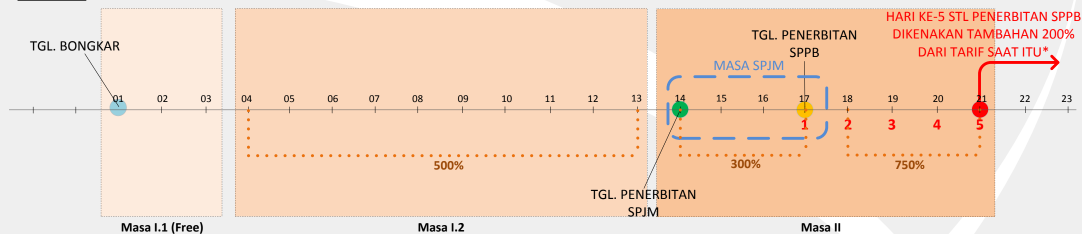
1 x 2 x (300% x 27.200) SPJM(14-15) : 163.200 1 x 4 x (750% x 27.200) (16-19) : 816.000

4. Tambahan SPPB (19) masa II : 1 x 1 x Tarif saat itu x 200%

: 1 x 1 x (750% x 27.200) x 200%

: 1 x 1 x 204.000 x 200% : 408.000 TOTAL BIAYA : 2.584.000





: 408.000

\*FORMULASI TARIF – misal 1 container 20 DRY FCL – TD=27.200

### SAMPEL:

#### MASA PENUMPUKAN DARI TGL 1-21 DIKENAKAN:

 1. Penumpukan masa I.1 (1-3)
 : FREE

 2. Penumpukan masa I.2 (4-13)
 : 1 x 10 x TD

1 x 10 X (500% x 27.200 ) (4-13) : 1.360.000

3. Penumpukan masa II (14-21) : 1 x 8 X TD

1 x 4 x (300% x 27.200) SPJM(14-17) : 326.400 1 x 4 x (750% x 27.200) (18-21) : 816.000

4. Tambahan SPPB (21) masa II : 1 x 1 x Tarif saat itu x 200%

: 1 x 1 x (750% x 27.200) x 200%

: 1 x 1 x 204.000 x 200%

TOTAL BIAYA : 2.910.400

## B. SPPB TERBIT SEBELUM ATAU SAAT KEGIATAN BONGKAR, HARI KE-4 SEJAK MENUMPUK, DIKENAKAN TAMBAHAN SEBESAR 200 % DARI TARIF YANG DIKENAKAN SAAT ITU



TGL. PENERBITAN
SPPB TGL. MULAI
PENUMPUKAN

\*FORMULASI TARIF – misal 1 container 20 DRY FCL – TD=27.200

### SAMPEL:

### MASA PENUMPUKAN DARI TGL 1-11 DIKENAKAN:

 1. Penumpukan masa I.1 (1-3)
 : FREE

 2. Penumpukan masa I.2 (4-10)
 : 1 x 7 x TD

: 1 x 7 x (500 % x 27.200)

3. Tambahan SPPB (4-10) masa I.2 : 1 x 7 x Tarif saat itu x 200%

: 1 x 7 x (500 % x 27.200) x 200%

: 1 x 7 x 136.000 x 200% : 1.904.000

: 952.000

4. Penumpukan masa II (11) : 1 x 1 x TD

: 1 x 1 x (750% x 27.200)

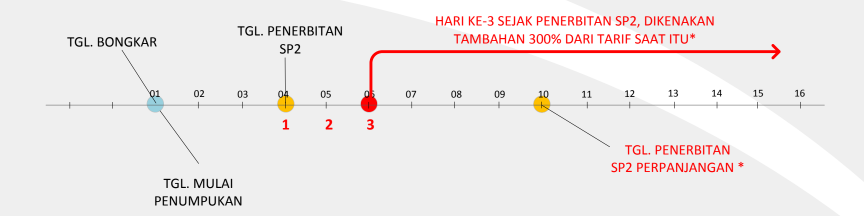
: 1 x 1 x (204.000) : 204.000

5. Tambahan SPPB masa II (11) : 1 x 1 x Tarif Saat itu x 200%

: 1 x 1 x 204.000 x 200% : 408.000 TOTAL BIAYA : 3.468.000

### 2. TARIF TAMBAHAN SP2

## A. HARI KE-3 SEJAK TANGGAL PENERBITAN SP2, CONTAINER MASIH MENUMPUK DILAPANGAN DIKENAKAN TAMBAHAN SEBESAR 300 % DARI TARIF YANG DIKENAKAN SAAT ITU

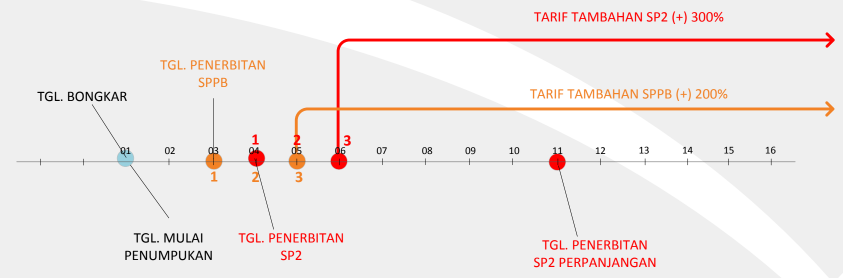


## B. UNTUK PARTAI BESAR DIATAS 50 BOX PER B/L, HARI KE-5 SEJAK TANGGAL PENERBITAN SP2, CONTAINER MASIH MENUMPUK DILAPANGAN DIKENAKAN TAMBAHAN SEBESAR 300 % DARI TARIF YANG DIKENAKAN SAAT ITU



<sup>\*</sup>PERHITUNGAN BIAYA AKUMULATIF DIKENAKAN PADA NOTA SP2 PERPANJANGAN

## SIMULASI KOMBINASI PENGENAAN TARIF TAMBAHAN SPPB DAN SP2



: 27.880.000

**TOTAL BIAYA** 

## SAMPEL:

### MASA PENUMPUKAN DARI TGL 1-11 DIKENAKAN:

1. Penumpukan masa I.1 (1-3)	:	FREE	
2. Penumpukan masa I.2 (4-10)	:	1 x 7 x TD	
	:	1 x 7 x (500 % x 27.200)	: 952.000
3. Tambahan SPPB (5-10) masa	.2 :	1 x 6 x Tarif saat itu x 200%	
	:	1 x 6 x (500 % x 27.200) x 200%	
	:	1 x 6 x 952.000 x 200%	: 11.424.000
4. Tambahan SP2 masa I.2 (6-10	) :	1 x 5 x Tarif saat itu x 300%	
	:	1 x 5 x 952.000 x 300%	: 14.280.000
5. Penumpukan masa II (11)	:	1 x 1 x TD	
	:	1 x 1 x (750% x 27.200)	
	:	1 x 1 x (204.000)	: 204.000
6. Tambahan SPPB masa II (11)	:	1 x 1 x Tarif Saat itu x 200%	
	:	1 x 1 x 204.000 x 200%	: 408.000
7. Tambahan SP2 masa II (11)	:	1 x 1 x Tarif saat itu x 300%	
	:	1 x 1 x 204.000 x 300%	: 612.000
_			

<sup>\*</sup>FORMULASI TARIF - misal 1 container 20 DRY FCL - TD=27.200