


### Lampiran 5 Data Hasil Uji BOR LOG



**promisco**  
Jalan Batik Kurnia No. 20 Sialang Cibeunber Kalor  
 Bandung 40123 Jawa Barat INDONESIA  
 Telpun +62-22-2530660 Fax +62-22-2530660  
 Website : www.promisco.com

## BOR LOG

PROYEK : PEMBANGUNAN JALAN TOL PALEMBANG-INDRALAYA SPT : Standard Penetration Test BOR MASTER : NIURMAN

LOKASI : DAERAH TOL UDS : Undisturbed sample TGL MULAI : 3-5-2015

NO. TITIK BOR : BH 02 DS : Disturbed Sample TGL SELESAI : 9-5-2015

KOORDINAT : x -172 32 y 10 z 7 5660289 050 N1, N2, N3 : Jumlah pukulan HALAMAN : 1 dari 3

ELEVASI : \_\_\_\_\_

Tanggal	Kedalaman (m)		Tipe Tanah dan Warna	Kondisi Sampel			STANDARD PENETRATION TEST				Panjang Casing (m)	MAT (m)	Keterangan
	Dari	sampai		Tipe	Panjang	% Core	N1	N2	N3	N2 + N3			
3-5-15	0.00	0.50	Top Soil	DS									Disturb pengumpul
	0.50	1.00	lempung lunak coklat	DS									sumbu usuk 8cm
	1.00	1.50	"	UDS 1									keuntungan selaras paku
	1.50	1.95	lempung lunak Abu-abu	SPT 1			0/45			0			
4-5-15	1.95	3.00	"	DS									
	3.00	3.45	lempung lunak Abu-abu	SPT 2			1/45			1			jaras 11.00 kasar ke
	3.45	4.00	"	DS									pergerakan besar rusak
	4.00	4.50	"	UDS 2									kerusakan jaras 12.00
	4.50	4.95	"	SPT 3			1/45			1			pergerakan rusak
	4.95	6.00	"	DS									bagi dipukul sampai
	6.00	6.45	"	SPT 4			1/45			1			jaras 17.00
	6.45	7.50	"	DS									
5-5-15	7.50	7.95	"	SPT 5			1/45			1			
	7.95	9.00	"	DS									
	9.00	9.45	"	SPT 6			1	1	1	2			
	9.45	10.00	"	DS									
	10.00	10.50	"	UDS 3									
	10.50	12.00	"	SPT 7			1	1	2	3			
	12.00	12.50	"	DS									
	12.50	12.95	"	SPT 8			1	1	3	4			

<b>PT. PROMISCO</b>					
Bor Master	Site Engineer				
b	hy				

Gambar L-5.1 Hasil Uji BOR LOG BH 02 Halaman 1

## BOR LOG

PROYEK : PEMBANGUNAN JALAN TOL PALEMBANG-INDRALAYA SPT : Standard Penetration Test BOR MASTER : NORDIK  
 LOKASI : \_\_\_\_\_ UDS : Undisturbed sample TGL MULAI : 3 5 2015  
 NO. TITIK BOR : BH-02 DS : Disturbed Sample TGL SELESAI : \_\_\_\_\_  
 KOORDINAT : \_\_\_\_\_ N1, N2, N3 : Jumlah pukulan HALAMAN : 2 dari 3  
 ELEVASI : \_\_\_\_\_

Tanggal	Kedalaman (m)		Tipe Tanah dan Warna	Kondisi Sampel			STANDARD PENETRATION TEST				Panjang Casing (m)	MAT (m)	Keterangan
	Dari	sampai		Tipe	Panjang	% Core	N1	N2	N3	N2 + N3			
	12.55	14.00		DS									
	14.00	14.50	lempung pasir halus, abu-abu	UDS-1									
	14.50	14.95	"	(PT-1)			1	2	2	4			
	14.95	16.50	"	DS									
	16.50	16.95	"	SPT 10			5	5	7	12			
6-5-15	16.95	18.50	PASIR HALUS, ABU <sup>2</sup>	DS									
	18.50	18.95	"	SPT 11			3	6	7	13			
	18.95	20.50	"	DS			3						
	20.50	20.95	"	SPT 12			3	6	8	14			
	20.95	22.50	"	DS									
	22.50	22.95	"	SPT 13			4	7	9	16			
	22.95	24.50	"	DS									
	24.50	24.95	"	SPT 14			4	7	11	18			
	24.95	26.50	"	DS									
	26.50	26.95	"	SPT 15			6	9	13	22			
7-5-15	26.95	28.50	PASIR HALUS AGAK PADAT, ABU <sup>2</sup>	DS									
	28.50	28.95	"	SPT 16			6	9	15	24			KENDALA - PUTUS CISING KEJEPIT.

PT. PROMISCO				Catatan :
Bor Master b.	Site Engineer Ry			

Gambar L-5.2 Hasil Uji BOR LOG BH 02 Halaman 2



Jalan Sekeloa Kidul No. 20 Surabaya, Cebuanying Kaler  
 Bandung 40132, Jawa Barat INDONESIA  
 Telepon +62-22-2530066 Fax. +62-22-2538868  
 Website : www.promisco.com

## BOR LOG

PROYEK : PEMBANGUNAN JALAN TOL PALEMBANG-INDRALAYA SPT : Standard Penetration Test BOR MASTER : \_\_\_\_\_  
 LOKASI : \_\_\_\_\_ UDS : Undisturbed sample TGL MULAI : 3-5-2015  
 NO. TITIK BOR : BH-02 DS : Disturbed Sample TGL SELESAI : 9-5-2015  
 KOORDINAT : \_\_\_\_\_ N1, N2, N3 : Jumlah pukulan HALAMAN : 1 dari 3  
 ELEVASI : \_\_\_\_\_

Tanggal	Kedalaman (m)		Tipe Tanah dan Warna	Kondisi Sampel			STANDARD PENETRATION TEST				Panjang Casing (m)	MAT (m)	Keterangan
	Dari	sampai		Tipe	Panjang	% Core	N1	N2	N3	N2 + N3			
8-5-15	28,95	30,50	PAKIL AGAK KASAR PADAT, ABU <sup>2</sup>	DS									
	30,50	30,95	"	SPT 17			8	9	18	27			
	30,95	32,50	"	DS									
	32,50	32,95	"	SPT 18			10	11	18	29			
	32,95	34,50	"	DS									
	34,50	34,95	"	SPT 19			13	14	26	40			
	34,95	36,50	"	DS									
	36,50	36,95	"	SPT 20			16	17	28	45			
9-5-15	36,95	38,50	LEMPUNG PADAT ABU <sup>2</sup>	DS									
	38,50	38,95	- M -	SPT 21			17	18	30	48			
	38,95	39,55	- M -	DS									
	39,55	40,00	- M -	SPT 22			17	18	32	50			

PT. PROMISCO				Catatan :
Bor Master	Site Engineer			

Gambar L-5.3 Hasil Uji BOR LOG BH 02 Halaman 3

