

LOKASI : FT Medan Group

Revisi 0

SOURCE	NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA			
			SATUAN		TOTAL	
			BAHAN	UPAH	BAHAN	UPAH
	S.B	PEKERJAAN BONGKARAN, PEMBABADAN, PEMBERSIHAN				
PERWALI SEMARANG 31 2022 Hal 14	S.B.1	Bongkar 1 m ³ Beton secara Konvensional				
		Peralatan				
		0,10000 bh Palu godam	328.675		32.868	-
		0,20000 bh Gergaji besi	102.283		20.457	-
		0,50000 bh Pahat beton (pahat keras)	65.975		32.988	-
		Tenaga Kerja				
		0,26500 MD Mandor		300.848	-	79.725
		2,65000 MD Pekerja		224.513	-	594.961
		Biaya / m ³ (m kubik)			86.312	674.685
PERWALI SEMARANG 31 2022 Hal 14	S.B.2	Bongkar 1 m ³ Beton dengan Jack Hammer				
		Peralatan				
		0,16000 sewa-hari Jack Hammer		86.768	-	13.883
		0,05000 bh Palu godam	328.675		16.434	-
		0,10000 bh Gergaji besi	102.283		10.228	-
		0,20000 bh Pahat beton (pahat keras)	65.975		13.195	-
		Tenaga Kerja				
		0,50000 MD Mandor		300.848	-	150.424
		0,90000 MD Pekerja		224.513	-	202.062
		Biaya / m ³ (m kubik)			39.857	366.369
PUPR 1 2022 Hal 262	S.B.3	Bongkar 1 m ³ Pasangan Bata Merah dengan Cara Manual				
		Peralatan				
		0,00200 bh Palu godam	328.675		657	-
		0,00300 bh Pahat beton (pahat keras)	65.975		198	-
		0,00700 bh Linggis	104.600		732	-
		Tenaga Kerja				
		0,03000 MD Mandor		300.848	-	9.025
		0,30000 MD Pekerja		224.513	-	67.354
		Biaya / m ³ (m kubik)			1.587	76.379
PUPR 1 2022 Hal 262	S.B.4	Bongkar 1 m ³ Pasangan Bata Merah dengan Jack Hammer				
		Peralatan				
		0,01500 sewa-hari Jack Hammer		694.145	-	10.412
		Tenaga Kerja				
		0,01500 MD Mandor		300.848	-	4.513
		0,15000 MD Pekerja		224.513	-	33.677
		Biaya / m ³ (m kubik)			0	48.602
PUPR 1 2022 Hal 151	S.B.5	Pembongkaran 1 m ³ Dinding Tembok Bata				
		Tenaga Kerja				
		0,66670 MD Pekerja		224.513	-	149.683
		0,03330 MD Mandor		300.848	-	10.018
		Biaya / m ³ (m kubik)			0	159.701
PUPR 1 2022 Hal 251	S.B.6	Bongkar 1 m ³ Pasangan Batu dan Pembersihan Batu untuk dipakai kembali (manual)				
		Peralatan				
		0,00800 bh Palu godam	328.675		2.629	-
		0,01200 bh Pahat beton (pahat keras)	65.975		792	-
		0,02000 bh Linggis	104.600		2.092	-
		Tenaga Kerja				
		0,14000 MD Mandor		300.848	-	42.119
		1,40000 MD Pekerja		224.513	-	314.319
		Biaya / m ³ (m kubik)			5.513	356.438
PUPR 1 2022 Hal 252	S.B.7	Bongkar 1 m ³ Pasangan Batu dengan Cara Manual				
		Peralatan				
		0,00600 bh Palu godam	328.675		1.972	-
		0,00900 bh Pahat beton (pahat keras)	65.975		594	-
		0,02000 bh Linggis	104.600		2.092	-
		Tenaga Kerja				
		0,12000 MD Mandor		300.848	-	36.102
		1,20000 MD Pekerja		224.513	-	269.416
		Biaya / m ³ (m kubik)			4.658	305.518

LOKASI : FT Medan Group

Revisi 0

SOURCE	NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA			
			SATUAN		TOTAL	
			BAHAN	UPAH	BAHAN	UPAH
PUPR 1 2022 Hal 252	S.B.8	Bongkar 1 m ³ Pasangan Batu dengan Jack Hammer				
		Peralatan				
		0,05000 sewa-hari Jack Hammer		229.750	-	11.488
		0,05000 sewa-hari Sewa Generator 5000 Watt		464.395	-	23.220
		Tenaga Kerja				
		0,02000 MD Mandor		300.848	-	6.017
PUPR 1 2022 Hal 253	S.B.9	0,20000 MD Pekerja		224.513	-	44.903
		Biaya / m ³ (m kubik)			0	85.627
		Pembersihan 1 m ³ bongkaran Pasangan Batu u/ pemanfaatan kembali material batu				
		Peralatan				
		0,00200 bh Palu godam	328.675		657	-
		0,00300 bh Pahat beton (pahat keras)	65.975		198	-
HSPK SBY 2018	S.B.10	Tenaga Kerja				
		0,02000 MD Mandor		300.848	-	6.017
		0,20000 MD Pekerja		224.513	-	44.903
		Biaya / m ³ (m kubik)			855	50.920
		Bongkar 1 m ² paving dipakai kembali				
		Tenaga Kerja				
HSPK SBY 2018	S.B.11	0,04038 MD Pekerja		224.513	-	9.066
		Biaya / m ² (m persegi)			0	9.066
		Bongkar 1 m ² paving tidak dipakai kembali				
		Tenaga Kerja				
		0,02019 MD Pekerja		224.513	-	4.533
		Biaya / m ² (m persegi)			0	4.533
PUPR 1 2022 Hal 651	S.B.12	Bongkar 1 m ² bekisting secara biasa dan membersihkan puing-puing				
		Tenaga Kerja				
		0,00400 MD Mandor		300.848	-	1.203
		0,04000 MD Pekerja		224.513	-	8.981
		Biaya / m ² (m persegi)			0	10.184
PUPR 1 2022 Hal 652	S.B.13	Bongkar 1 m ² bekisting secara hati-hati untuk dimanfaatkan kembali				
		Tenaga Kerja				
		0,00600 MD Mandor		300.848	-	1.805
		0,06000 MD Pekerja		224.513	-	13.471
		Biaya / m ² (m persegi)			0	15.276
HSPK SBY 2018	S.B.14	Bongkar 1 m ² rangka dan penutup atap tidak dipakai kembali				
		Tenaga Kerja				
		0,00504 MD Mandor		300.848	-	1.517
		0,10096 MD Pekerja		224.513	-	22.668
		Biaya / m ² (m persegi)			0	24.184
HSPK SBY 2018	S.B.15	Bongkar 1 m ² rangka atap dan penutup atap untuk dipakai kembali				
		Tenaga Kerja				
		0,01008 MD Mandor		300.848	-	3.033
		0,20193 MD Pekerja		224.513	-	45.335
		Biaya / m ² (m persegi)			0	48.368
HSPK SBY 2018	S.B.16	1 m ² Bongkaran kayu / kuda-kuda kayu				
		Tenaga Kerja				
		4,03579 MD Tukang Kayu II		224.513	-	906.090
		0,60490 MD Kepala Tukang Kayu		282.887	-	171.118
		2,69571 MD Pekerja		224.513	-	605.222
		Biaya / m ² (m persegi)			0	1.682.431
Pemkot SBY	S.B.17	10 m ² Bongkaran plafond asbes tanpa rangka				
		Tenaga Kerja				
		0,16670 MD Pekerja		224.513	-	37.426
		0,08330 MD Mandor		300.848	-	25.061
		Biaya / 10 m ²			0	62.487
		Biaya / m ² (m persegi)			0	6.249
Pemkot SBY	S.B.18	10 m ² Bongkaran plafond asbes dengan rangka				
		Tenaga Kerja				
		0,16670 MD Pekerja		224.513	-	37.426
		0,33330 MD Mandor		300.848	-	100.273
		Biaya / 10 m ²			0	137.699
		Biaya / m ² (m persegi)			0	13.770
Pemkot SBY	S.B.19	10 m ² Bongkaran plafond tripleks tanpa rangka				
		Tenaga Kerja				
		0,20000 MD Pekerja		224.513	-	44.903
		0,10000 MD Mandor		300.848	-	30.085
		Biaya / 10 m ²			0	74.988
		Biaya / m ² (m persegi)			0	7.499
Pemkot SBY	S.B.20	10 m ² Bongkaran plafond tripleks dengan rangka				
		Tenaga Kerja				
		0,40000 MD Pekerja		224.513	-	89.805
		0,20000 MD Mandor		300.848	-	60.170
		Biaya / 10 m ²			0	149.975
		Biaya / m ² (m persegi)			0	14.998
Pemkot SBY	S.B.21	10 m ² Bongkaran plafond akustik tanpa rangka				
		Tenaga Kerja				
		0,23330 MD Pekerja		224.513	-	52.379
		0,11670 MD Mandor		300.848	-	35.109
		Biaya / 10 m ²			0	87.488
		Biaya / m ² (m persegi)			0	8.749
Pemkot SBY	S.B.22	10 m ² Bongkaran plafond akustik dengan rangka				
		Tenaga Kerja				
		0,46670 MD Pekerja		224.513	-	104.780
		0,23330 MD Mandor		300.848	-	70.188
		Biaya / 10 m ²			0	174.968
		Biaya / m ² (m persegi)			0	17.497

ANALISA HARGA SATUAN (AHS) STANDARD 2025
 INFRASTRUCTURE MANAGEMENT & PROJECT - DIREKTORAT REKAYASA & INFRASTRUKTUR DARAT
 KATEGORI : STD - SIPIL

LOKASI : FT Medan Group

Revisi 0

SOURCE	NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA			
			SATUAN		TOTAL	
			BAHAN	UPAH	BAHAN	UPAH
Pemkot SBY	S.B.23	10 m ² Bongkaran list plank kayu				
		Tenaga Kerja				
		0,20000 MD Pekerja		224.513	-	44.903
		0,10000 MD Tukang Kayu II		224.513	-	22.451
		0,05000 MD Mandor		300.848	-	15.042
		Biaya / 10 m ²			0	82.396
Pemkot SBY	S.B.24	10 m ² Bongkaran talang seng				
		Tenaga Kerja				
		0,80000 MD Pekerja		224.513	-	179.611
		0,40000 MD Tukang Kayu II		224.513	-	89.805
		0,08000 MD Mandor		300.848	-	24.068
		Biaya / 10 m ²			0	293.484
Pemkot SBY	S.B.25	10 m ² Bongkaran corong air seng/PVC				
		Tenaga Kerja				
		0,40000 MD Pekerja		224.513	-	89.805
		0,20000 MD Tukang Kayu II		224.513	-	44.903
		0,04000 MD Mandor		300.848	-	12.034
		Biaya / 10 m ²			0	146.742
Pemkot SBY	S.B.26	10 m ² Bongkaran dan menurunkan atap genteng/sirap				
		Tenaga Kerja				
		0,20000 MD Pekerja		224.513	-	44.903
		0,10000 MD Mandor		300.848	-	30.085
		Biaya / 10 m ²			0	74.988
		Biaya / m ² (m persegi)			0	7.499
Pemkot SBY	S.B.27	10 m ² Bongkaran dan menurunkan atap seng/asbes gelombang				
		Tenaga Kerja				
		0,50000 MD Pekerja		224.513	-	112.257
		0,10000 MD Mandor		300.848	-	30.085
		Biaya / 10 m ²			0	142.342
		Biaya / m ² (m persegi)			0	14.234
Pemkot SBY	S.B.28	10 m ² Bongkaran loteng, dinding luar dari kayu				
		Tenaga Kerja				
		2,00000 MD Pekerja		224.513	-	449.027
		0,60000 MD Tukang Kayu II		224.513	-	134.708
		0,06000 MD Kepala Tukang Kayu		282.887	-	16.973
		0,10000 MD Mandor		300.848	-	30.085
Pemkot SBY	S.B.29	Bongkar kloset jongkok				
		Tenaga Kerja				
		0,60000 MD Pekerja		224.513	-	134.708
		0,06000 MD Mandor		300.848	-	18.051
		Biaya / buah			0	152.759
Pemkot SBY	S.B.30	Bongkar kloset duduk				
		Tenaga Kerja				
		0,90000 MD Pekerja		224.513	-	202.062
		0,09000 MD Mandor		300.848	-	27.076
		Biaya / buah			0	229.138
Pemkot SBY	S.B.31	Bongkar wastafel				
		Tenaga Kerja				
		0,30000 MD Pekerja		224.513	-	67.354
		0,06000 MD Mandor		300.848	-	18.051
		Biaya / buah			0	85.405
Pemkot SBY	S.B.32	Bongkar urinoir				
		Tenaga Kerja				
		0,45000 MD Pekerja		224.513	-	101.031
		0,09000 MD Mandor		300.848	-	27.076
		Biaya / buah			0	128.107
Pemkot SBY	S.B.33	Bongkar bathtubs				
		Tenaga Kerja				
		1,00000 MD Pekerja		224.513	-	224.513
		0,50000 MD Tukang Batu		258.191	-	129.095
		0,10000 MD Mandor		300.848	-	30.085
		Biaya / buah			0	383.694
Pemkot SBY	S.B.34	1 m ² Bongkar kusen jendela				
		Tenaga Kerja				
		0,57140 MD Pekerja		224.513	-	128.287
		0,02860 MD Mandor		300.848	-	8.604
		Biaya / m ² (m persegi)			0	136.891
Pemkot SBY	S.B.35	1 m ² Bongkar kawat nyamuk pada jendela				
		Tenaga Kerja				
		0,03330 MD Pekerja		224.513	-	7.476
		Biaya / m ² (m persegi)			0	7.476
Pemkot SBY	S.B.36	1 m ² Bongkar kawat nyamuk + ayakan pd pintu				
		Tenaga Kerja				
		0,04000 MD Pekerja		224.513	-	8.981
		Biaya / m ² (m persegi)			0	8.981
Pemkot SBY	S.B.37	1 m ² Melepas daun pintu				
		Tenaga Kerja				
		0,06670 MD Pekerja		224.513	-	14.975
		Biaya / buah			0	14.975

ANALISA HARGA SATUAN (AHS) STANDARD 2025
 INFRASTRUCTURE MANAGEMENT & PROJECT - DIREKTORAT REKAYASA & INFRASTRUKTUR DARAT
 KATEGORI : STD - SIPIL

LOKASI : FT Medan Group

Revisi 0

SOURCE	NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA			
			SATUAN		TOTAL	
			BAHAN	UPAH	BAHAN	UPAH
Pemkot SBY	S.B.38	1 m ² Melepas daun jendela				
		Tenaga Kerja				
		0,05000 MD Pekerja		224.513	-	11.226
		Biaya / buah			0	11.226
Pemkot SBY	S.B.39	Bongkar kunci tanam/silinder/kamar mandi				
		Tenaga Kerja				
		0,10000 MD Tukang Kayu II		224.513	-	22.451
		Biaya / buah			0	22.451
PUPR 1 2022 Hal 235	S.B.40	Pembabadian rumput - umum secara manual				
		Tenaga Kerja				
		0,00125 MD Mandor		300.848	-	376
		0,01250 MD Pekerja		224.513	-	2.806
		Biaya / m ² (m persegi)			0	3.182
PUPR 1 2022 Hal 236	S.B.41	Pembabadian rumput manual - datar sampai naik, kemiringan 1v:10h				
		Tenaga Kerja				
		0,00080 MD Mandor		300.848	-	241
		0,00800 MD Pekerja		224.513	-	1.796
		Biaya / m ² (m persegi)			0	2.037
PUPR 1 2022 Hal 236	S.B.42	Pembabadian rumput manual - datar sampai naik, kemiringan 1v:10h s/d 1v:2,5h				
		Tenaga Kerja				
		0,00120 MD Mandor		300.848	-	361
		0,01250 MD Pekerja		224.513	-	2.806
		Biaya / m ² (m persegi)			0	3.167
PUPR 1 2022 Hal 236	S.B.43	Pembabadian rumput manual - datar sampai naik, kemiringan 1v:2,5h s/d 1v:1h				
		Tenaga Kerja				
		0,00170 MD Mandor		300.848	-	511
		0,01670 MD Pekerja		224.513	-	3.749
		Biaya / m ² (m persegi)			0	4.261
PUPR 1 2022 Hal 237	S.B.44	Pembabadian rumput manual - datar sampai naik, kemiringan 1v:1h s/d 1h:2,5v				
		Tenaga Kerja				
		0,00250 MD Mandor		300.848	-	752
		0,02500 MD Pekerja		224.513	-	5.613
		Biaya / m ² (m persegi)			0	6.365
PUPR 1 2022 Hal 237	S.B.45	Pembabadian rumput manual - datar sampai naik, kemiringan 2,5v:1h sampai dengan tegak				
		Tenaga Kerja				
		0,00500 MD Mandor		300.848	-	1.504
		0,05000 MD Pekerja		224.513	-	11.226
		Biaya / m ² (m persegi)			0	12.730
PUPR 1 2022 Hal 237	S.B.46	Pembabadian rumput - umum semi mekanis				
		Bahan/ Peralatan (untuk dapat memperhitungkan fuel apabila diperlukan, koefisien 0,0078 liter ref. PUPR 28 2016)				
		0,00310 sewa-hari Mesin potong rumput		130.533	-	405
		Tenaga Kerja				
		0,00030 MD Mandor		300.848	-	90
		0,00310 MD Pekerja		224.513	-	696
		Biaya / m ² (m persegi)			0	1.191
PUPR 1 2022 Hal 238	S.B.47	Pembabadian rumput semi mekanis - datar sampai naik, kemiringan 1v:10h				
		Bahan/ Peralatan (untuk dapat memperhitungkan fuel apabila diperlukan, koefisien 0,00625 liter ref. PUPR 28 2016)				
		0,00250 sewa-hari Mesin potong rumput		130.533	-	326
		Tenaga Kerja				
		0,00020 MD Mandor		300.848	-	60
		0,00250 MD Pekerja		224.513	-	561
		Biaya / m ² (m persegi)			0	948
PUPR 1 2022 Hal 238	S.B.48	Pembabadian rumput semi mekanis - datar sampai naik, kemiringan 1v:10h s/d 1v:2,5h				
		Bahan/ Peralatan (untuk dapat memperhitungkan fuel apabila diperlukan, koefisien 0,00775 liter ref. PUPR 28 2016)				
		0,00310 sewa-hari Mesin potong rumput		130.533	-	405
		Tenaga Kerja				
		0,00030 MD Mandor		300.848	-	90
		0,00310 MD Pekerja		224.513	-	696
		Biaya / m ² (m persegi)			0	1.191
PUPR 1 2022 Hal 238	S.B.49	Pembabadian rumput semi mekanis - datar sampai naik, kemiringan 1v:2,5h s/d 1v:1h				
		Bahan/ Peralatan (untuk dapat memperhitungkan fuel apabila diperlukan, koefisien 0,0110 liter ref. PUPR 28 2016)				
		0,04400 sewa-hari Mesin potong rumput		130.533	-	5.743
		Tenaga Kerja				
		0,00040 MD Mandor		300.848	-	120
		0,00440 MD Pekerja		224.513	-	988
		Biaya / m ² (m persegi)			0	6.852
PUPR 1 2022 Hal 239	S.B.50	Pembabadian rumput semi mekanis - datar sampai naik, kemiringan 1v:1h s/d 2,5v:1h				
		Bahan/ Peralatan (untuk dapat memperhitungkan fuel apabila diperlukan, koefisien 0,0170 liter ref. PUPR 28 2016)				
		0,00670 sewa-hari Mesin potong rumput		130.533	-	875
		Tenaga Kerja				
		0,00070 MD Mandor		300.848	-	211
		0,00670 MD Pekerja		224.513	-	1.504
		Biaya / m ² (m persegi)			0	2.589
PUPR 1 2022 Hal 239	S.B.51	Pembabadian rumput semi mekanis - datar sampai naik, kemiringan 2,5v:1h s/d tegak				
		Bahan/ Peralatan (untuk dapat memperhitungkan fuel apabila diperlukan, koefisien 0,03 liter ref. PUPR 28 2016)				
		0,01200 sewa-hari Mesin potong rumput		130.533	-	1.566
		Tenaga Kerja				
		0,00120 MD Mandor		300.848	-	361
		0,01200 MD Pekerja		224.513	-	2.694
		Biaya / m ² (m persegi)			0	4.622
HSPK SBY 2018	S.B.52	1 m ² Pembersihan saluran (maks. kedalaman 1 m)				
		Tenaga Kerja				
		0,00807 MD Mandor		300.848	-	2.426
		0,05048 MD Pekerja		224.513	-	11.334
		Biaya / m ² (m persegi)			0	13.760

LOKASI : FT Medan Group

Revisi 0

SOURCE	NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA			
			SATUAN		TOTAL	
			BAHAN	UPAH	BAHAN	UPAH
AHSP 2022 1.7.3.1.b.1	S.B.53	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\phi < 5$ cm (tidak termasuk pengangkutan & cabut akar)				
		Tebas tebang tanaman/tumbuhan dan membersihkan lokasi termasuk akar-akarnya				
		Bahan/ Peralatan				
		0,00000 sewa-hari Sewa Chainsaw 20",5,5HP		184.033		0
		Tenaga Kerja				
		0,00300 MD Mandor		300.848		903
		0,03000 MD Pekerja		224.513		6.735
		Harga Satuan Pekerjaan per - m2			0	7637,949
AHSP 2022 1.7.3.1.b.2	S.B.54	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\phi > 15$ s.d. 30cm (tidak termasuk pengangkutan & cabut akar)				
		Tebas tebang tanaman/tumbuhan dan membersihkan lokasi termasuk akar-akarnya				
		Bahan/ Peralatan				
		0,03570 sewa-hari Sewa Chainsaw 20",5,5HP		184.033		6569,99
		Tenaga Kerja				
		0,00800 MD Mandor		300.848		2.407
		0,08000 MD Pekerja		224.513		17.961
		Harga Satuan Pekerjaan per - m2			0	26937,854
AHSP 2022 1.7.3.1.b.3	S.B.55	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\phi > 30$ s.d. 50cm (tidak termasuk pengangkutan & cabut akar)				
		Tebas tebang tanaman/tumbuhan dan membersihkan lokasi termasuk akar-akarnya				
		Bahan/ Peralatan				
		0,06250 sewa-hari Sewa Chainsaw 20",5,5HP		184.033		11502,083
		Tenaga Kerja				
		0,01200 MD Mandor		300.848		3.610
		0,12000 MD Pekerja		224.513		26.942
		Harga Satuan Pekerjaan per - 1 batang pohon			0	42053,879
AHSP 2022 1.7.3.1.b.4	S.B.56	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\phi > 50$ s.d. 75cm (tidak termasuk pengangkutan & cabut akar)				
		Tebas tebang tanaman/tumbuhan dan membersihkan lokasi termasuk akar-akarnya				
		Bahan/ Peralatan				
		0,08000 sewa-hari Sewa Chainsaw 20",5,5HP		184.033		14722,667
		Tenaga Kerja				
		0,01700 MD Mandor		300.848		5.114
		0,17000 MD Pekerja		224.513		38.167
		Harga Satuan Pekerjaan per - 1 batang pohon			0	58004,378
AHSP 2022 1.7.3.1.b.5	S.B.57	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan $\phi \geq 75$ cm (tidak termasuk pengangkutan & cabut akar)				
		Tebas tebang tanaman/tumbuhan dan membersihkan lokasi termasuk akar-akarnya				
		Bahan/ Peralatan				
		0,09000 sewa-hari Sewa Chainsaw 20",5,5HP		184.033		16563
		Tenaga Kerja				
		0,02500 MD Mandor		300.848		7.521
		0,25000 MD Pekerja		224.513		56.128
		Harga Satuan Pekerjaan per - 1 batang pohon			0	80212,575
AHSP 2022 1.7.3.1.c.1	S.B.58	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\phi > 5$ cm s.d. 15 cm				
		Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang				
		Bahan/ Peralatan				
		0,09000 sewa-hari Sewa Chainsaw 20",5,5HP		184.033		16563
		Tenaga Kerja				
		0,01430 MD Mandor		300.848		4.302
		0,14290 MD Pekerja		224.513		32.083
		Harga Satuan Pekerjaan per - 1 tunggul pohon			0	52948,106
AHSP 2022 1.7.3.1.c.2	S.B.59	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\phi > 15$ cm s.d. 30 cm				
		Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang				
		Bahan/ Peralatan				
		0,14000 sewa-hari Sewa Chainsaw 20",5,5HP		184.033		25764,667
		Tenaga Kerja				
		0,01680 MD Mandor		300.848		5.054
		0,16750 MD Pekerja		224.513		37.606
		Harga Satuan Pekerjaan per - 1 tunggul pohon			0	68424,924

LOKASI : FT Medan Group

Revisi 0

SOURCE	NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA			
			SATUAN		TOTAL	
			BAHAN	UPAH	BAHAN	UPAH
AHSP 2022 1.7.3.1.c.3	S.B.60	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\phi > 30$ cm s.d. 50 cm				
		Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang				
		Bahan/ Peralatan				
		0,22000 sewa-hari Sewa Chainsaw 20",5,5HP		184.033		40487,333
		Tenaga Kerja				
		0,01820 MD Mandor		300.848		5.475
		0,18250 MD Pekerja		224.513		40.974
		Harga Satuan Pekerjaan per - 1 tunggul pohon			0	86936,481
AHSP 2022 1.7.3.1.c.4	S.B.61	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\phi > 50$ cm s.d. 75 cm				
		Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang				
		Bahan/ Peralatan				
		0,35000 sewa-hari Sewa Chainsaw 20",5,5HP		184.033		64411,667
		Tenaga Kerja				
		0,02610 MD Mandor		300.848		7.852
		0,26130 MD Pekerja		224.513		58.665
		Harga Satuan Pekerjaan per - 1 tunggul pohon			0	130929,18
AHSP 2022 1.7.3.1.c.5	S.B.62	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\phi \geq 75$ cm				
		Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan tanpa menutup kembali bekas lubang				
		Bahan/ Peralatan				
		0,52400 sewa-hari Sewa Chainsaw 20",5,5HP		184.033		96433,467
		Tenaga Kerja				
		0,03430 MD Mandor		300.848		10.319
		0,34330 MD Pekerja		224.513		77.075
		Harga Satuan Pekerjaan per - 1 tunggul pohon			0	183828,04
AHSP 2022 1.7.3.1.d.1	S.B.63	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\phi > 5$ cm s.d. 15 cm				
		Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang				
		Bahan/ Peralatan				
		0,09000 sewa-hari Sewa Chainsaw 20",5,5HP		184.033		16563
		Tenaga Kerja				
		0,01510 MD Mandor		300.848		4.543
		0,15070 MD Pekerja		224.513		33.834
		Harga Satuan Pekerjaan per - 1 tunggul pohon			0	54939,989
AHSP 2022 1.7.3.1.d.2	S.B.64	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\phi > 15$ cm s.d. 30 cm				
		Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang				
		Bahan/ Peralatan				
		0,14000 sewa-hari Sewa Chainsaw 20",5,5HP		184.033		25764,667
		Tenaga Kerja				
		0,02500 MD Mandor		300.848		7.521
		0,24950 MD Pekerja		224.513		56.016
		Harga Satuan Pekerjaan per - 1 tunggul pohon			0	89301,985
AHSP 2022 1.7.3.1.d.3	S.B.65	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\phi > 30$ cm s.d. 50 cm				
		Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang				
		Bahan/ Peralatan				
		0,22000 sewa-hari Sewa Chainsaw 20",5,5HP		184.033		40487,333
		Tenaga Kerja				
		0,30800 MD Mandor		300.848		92.661
		0,30830 MD Pekerja		224.513		69.218
		Harga Satuan Pekerjaan per - 1 tunggul pohon			0	202366,05
AHSP 2022 1.7.3.1.d.4	S.B.66	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\phi > 50$ cm s.d. 75 cm				
		Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang				
		Bahan/ Peralatan				
		0,35000 sewa-hari Sewa Chainsaw 20",5,5HP		184.033		64411,667
		Tenaga Kerja				
		0,04710 MD Mandor		300.848		14.170
		0,47130 MD Pekerja		224.513		105.813
		Harga Satuan Pekerjaan per - 1 tunggul pohon			0	184394,82
AHSP 2022 1.7.3.1.d.5	S.B.67	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras $\phi \geq 75$ cm				
		Cabut tunggul pohon tanaman keras dan membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang				
		Bahan/ Peralatan				
		0,52400 sewa-hari Sewa Chainsaw 20",5,5HP		184.033		96433,467
		Tenaga Kerja				
		0,07500 MD Mandor		300.848		22.564
		0,75000 MD Pekerja		224.513		168.385
		Harga Satuan Pekerjaan per - 1 tunggul pohon			0	287382,19

LOKASI : FT Medan Group

Revisi 0

SOURCE	NO	URAIAN PEKERJAAN	HARGA			
			SATUAN		TOTAL	
			BAHAN	UPAH	BAHAN	UPAH
Pemkot SBY	S.B.68	1 m ² Pembabatan semak belukar/pohon-pohon kecil				
		Tenaga Kerja				
		0,02500 MD Pekerja		224.513	-	5.613
		0,00250 MD Mandor		300.848	-	752
		Biaya / m ² (m persegi)			0	6.365
Pemkot SBY	S.B.69	1 m ² Pembabatan jalan aspal, lapangan parkir dan halaman				
		Tenaga Kerja				
		0,00310 MD Pekerja		224.513	-	696
		0,00030 MD Mandor		300.848	-	90
		Biaya / m ² (m persegi)			0	786
Pemkot SBY	S.B.70	1 m ³ Screw pile Ø 6" diputar tegak ke dalam tanah biasa (< 7m)				
		Tenaga Kerja				
		3,00000 MD Pekerja		224.513	-	673.540
		0,25000 MD Tukang Kayu II		224.513	-	56.128
		0,02500 MD Kepala Tukang Kayu		282.887	-	7.072
		0,15000 MD Mandor		300.848	-	45.127
Pemkot SBY	S.B.71	1 m ³ Screw pile Ø 6" diputar tegak ke dalam tanah biasa (> 7m)				
		Tenaga Kerja				
		5,00000 MD Pekerja		224.513	-	1.122.567
		0,25000 MD Tukang Kayu II		224.513	-	56.128
		0,02500 MD Kepala Tukang Kayu		282.887	-	7.072
		0,25000 MD Mandor		300.848	-	75.212
Pemkot SBY	S.B.72	1 m Bor tanah Ø 1 1/2" untuk grounding				
		Tenaga Kerja				
		0,75000 MD Pekerja		224.513	-	168.385
		0,75000 MD Mandor		300.848	-	225.636
		Biaya / m ³ (m lari)			0	394.021
Pemkot SBY	S.B.73	1 m ³ Mengangkut & Pembuangan sampah dengan kendaraan perusahaan				
		Tenaga Kerja				
		0,02860 MD Pekerja		224.513	-	6.421
		0,01420 MD Mandor		300.848	-	4.272
Pemkot SBY	S.B.74	1 m ² Pemeliharaan taman dan tanggul				
		Tenaga Kerja				
		0,11100 MD Pekerja		224.513	-	24.921
		0,01110 MD Mandor		300.848	-	3.339
		Biaya / m ² (m persegi)			0	28.260