

A.2.3.1.14. Pengurangan 1 m³ sirtu padat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,250		
	Mandor	L.04	OH	0,025		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Sirtu		m ³	1,200		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.3.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI

A.3.2.1.1. Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075		
	Mandor	L.04	OH	0,075		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	1,200		
	Semen Portlan		Kg	202,000		
	Pasir Pasang		m ³	0,485		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.3.2.1.2. Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075		
	Mandor	L.04	OH	0,075		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	1,200		
	Semen Portlan		Kg	163,000		
	Pasir Pasang		m ³	0,520		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit (Contoh 15 %)			15% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.3.2.1.3. Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075		
	Mandor	L.04	OH	0,075		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	1,200		
	Semen Portlan		Kg	136,000		
	Pasir Pasang		m ³	0,544		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit (Contoh 15 %)			15% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.3.2.1.4. Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075		
	Mandor	L.04	OH	0,075		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	1,200		
	Semen Portlan		Kg	117,000		
	Pasir Pasang		m ³	0,561		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit (Contoh 15 %)			15% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.3.2.1.5. Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075		
	Mandor	L.04	OH	0,075		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	1,200		
	Semen Portlan		Kg	91,000		
	Pasir Pasang		m ³	0,584		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit (Contoh 15 %)			15% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.3.2.1.6. Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran 1SP : 1KP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075		
	Mandor	L.04	OH	0,075		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	1,200		
	Kapur		m ³	0,170		
	Semen Portlan		Kg	0,170		
	Pasir Pasang		m ³	0,340		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.3.2.1.7. Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075		
	Mandor	L.04	OH	0,075		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	1,200		
	Semen Portlan		Kg	61,000		
	Kapur		m ³	0,147		
	Pasir Pasang		m ³	0,492		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.3.2.1.8. Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran ¼ SP : 1 KP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075		
	Mandor	L.04	OH	0,075		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	1,200		
	Semen Portlan		Kg	41,000		
	Kapur		m ³	0,131		
	Pasir Pasang		m ³	0,523		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.3.2.1.9. Pemasangan 1 m³ batu kosong (*anstamping*)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,780		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,390		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,039		
	Mandor	L.04	OH	0,039		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	1,200		
	Pasir urug		m ³	0,432		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.3.2.1.10. Pemasangan 1 m³ pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,400		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,850		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,085		
	Mandor	L.04	OH	0,170		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	0,480		
	Semen Portlan		Kg	194,000		
	Pasir Beton		m ³	0,312		
	Kerikil		m ³	0,468		
	Besi beton		Kg	126,000		
	Kawat beton		Kg	1,800		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit (Contoh 15 %)			15% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.3.2.1.11. Pemasangan 1 m³ pondasi sumuran, diameter 100 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,400		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,800		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,080		
	Mandor	L.04	OH	0,119		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	0,450		
	Semen Portlan		Kg	194,000		
	Pasir Beton		m ³	0,312		
	Kerikil		m ³	0,468		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit (Contoh 15 %)			15% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					