

A.4.5.1.9. Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,050		
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,050		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,005		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	List kayu profil		m	1,050		
	Paku		kg	0,010		
					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.4.5.1.10 Pemasangan 1 m² Rangka langit-langit besi hollow 40.40

Lihat pada kelompok Pekerjaan Besi dan Alumunium (A.9.21)

A.4.5.2. HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP

A.4.5.2.1. Pemasangan 1 m² atap genteng palentong kecil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,15		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,075		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,0075		
	Mandor	L.15	OH	0,008		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Genteng palentong		Bh	25,00		
					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.4.5.2.2. Pemasangan 1 m² atap genteng kodok glazuur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,15		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,075		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,008		
	Mandor	L.15	OH	0,008		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Genteng kodok		Bh	25,00		
				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.4.5.2.3. Pemasangan 1 m² atap genteng palentong besar/super

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,15		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,075		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,008		
	Mandor	L.15	OH	0,008		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Genteng kodok		Bh	12,00		
				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.4.5.2.4. Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,40		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,20		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,02		
	Mandor	L.15	OH	0,002		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Genteng bubung		Bh	5,00		
	Semen Portlan		Kg	8,00		
	Pasir pasang		M3	0,032		
					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.4.5.2.5. Pemasangan 1 m' bubung genteng kodok glazuur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,40		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,20		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,02		
	Mandor	L.15	OH	0,002		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Genteng bubung		Bh	5,00		
	Semen Portlan		Kg	8,00		
	Pasir pasang		M3	0,032		
					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.4.5.2.6. Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong besar

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,40		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,20		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,02		
	Mandor	L.15	OH	0,002		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Genteng bubung		Bh	4,00		
	Semen Portlan		Kg	8,00		
	Pasir pasang		M3	0,032		
				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.4.5.2.7. Pemasangan 1 m² roof light fibreglass 90x180

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,14		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,067		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,007		
	Mandor	L.15	OH	0,007		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Rooflight 90x180		Lbr	0,60		
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,05		
				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.4.5.2.8. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 0,92mx2,5m x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,14		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,075		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,008		
	Mandor	L.15	OH	0,008		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0,50		
	Paku pancing 6x23		Kg	0,12		
				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.4.5.2.9. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 0,92mx2,25m x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,14		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,075		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,008		
	Mandor	L.15	OH	0,008		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0,60		
	Paku pancing 6x23		Kg	0,12		
				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.4.5.2.10. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 0,92mx2,00m x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,14		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,007		
	Mandor	L.15	OH	0,007		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0,60		
	Paku pancing 6x23		Kg	0,12		
					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.4.5.2.11. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 0,92mx1.80m x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,14		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,007		
	Mandor	L.15	OH	0,007		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0,75		
	Paku pancing 6x23		Kg	0,12		
					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.4.5.2.12. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 1.05mx3.00m x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,14		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,007		
	Mandor	L.15	OH	0,007		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0,35		
	Paku pancing 6x23		Kg	0,12		
					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.4.5.2.13. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 1.05mx2.70m x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,14		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,007		
	Mandor	L.15	OH	0,007		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0,42		
	Paku pancing 6x23		Kg	0,12		
					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.4.5.2.14. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 1.05mx2.40m x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,14		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,007		
	Mandor	L.15	OH	0,007		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0,44		
	Paku pancing 6x23		Kg	0,12		
					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.4.5.2.15. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 1.05mx2.10m x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,14		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,007		
	Mandor	L.15	OH	0,007		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0,51		
	Paku pancing 6x23		Kg	0,12		
					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.4.5.2.16. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 1.05mx1.50m x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,14		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,007		
	Mandor	L.15	OH	0,007		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0,80		
	Paku pancing 6x23		Kg	0,12		
					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.4.5.2.17. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 1.08mx3.00m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,14		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,007		
	Mandor	L.15	OH	0,007		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0,37		
	Paku pancing 6x23		Kg	0,12		
					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.4.5.2.18. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 1.08mx2.70m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,14		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,007		
	Mandor	L.15	OH	0,007		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0,38		
	Paku pancing 6x23		Kg	0,12		
					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.4.5.2.19. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 1.08mx2.40m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,14		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,007		
	Mandor	L.15	OH	0,007		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0,46		
	Paku pancing 6x23		Kg	0,12		
					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.4.5.2.20. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 1.08mx2.10m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,14		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,007		
	Mandor	L.15	OH	0,007		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0,49		
	Paku pancing 6x23		Kg	0,12		
					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.4.5.2.21. Pemasangan 1 m² atap asbes gelombang 1.08mx1.80m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,14		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,070		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,007		
	Mandor	L.15	OH	0,007		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Asbes gel 92x250		Lbr	0,57		
	Paku pancing 6x23		Kg	0,12		
					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.4.5.2.22. Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 0,92m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,084		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,125		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013		
	Mandor	L.15	OH	0,004		
						JUMLAH TENAGA KERJA
B	BAHAN					
	Bubung stel gel.		Lbr	2,4		
	Paku skrup 3,5"		Bh	6,00		
						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.4.5.2.23. Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,05m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,084		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,125		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013		
	Mandor	L.15	OH	0,004		
						JUMLAH TENAGA KERJA
B	BAHAN					
	Bubung stel gel.		Lbr	2,1		
	Paku skrup 3,5"		Bh	6,00		
						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.4.5.2.24. Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,08m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,084		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,125		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013		
	Mandor	L.15	OH	0,004		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Bubung stel gel.		Lbr	2,05		
	Paku skrup 3,5"		Bh	6,00		
					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.4.5.2.25. Pemasangan 1 m' nok paten 0,92m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,084		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,125		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013		
	Mandor	L.15	OH	0,004		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Nok paten 92cm		Lbr	1,20		
	Paku skrup 3,5"		Bh	6,00		
					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.4.5.2.26. Pemasangan 1 m' nok paten 1,05m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,084		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,125		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013		
	Mandor	L.15	OH	0,004		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Nok paten 92cm		Lbr	1,20		
	Paku skrup 3,5"		Bh	6,00		
					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.4.5.2.27. Pemasangan 1 m' nok paten 1,08m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,084		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,125		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013		
	Mandor	L.15	OH	0,004		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Nok paten 92cm		Lbr	1,20		
	Paku skrup 3,5"		Bh	6,00		
					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.4.5.2.28. Pemasangan 1 m' nok stel rata 0,92m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,10		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,15		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013		
	Mandor	L.15	OH	0,004		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Nok paten 92cm		Lbr	1,10		
	Paku skrup 3,5"		Bh	6,00		
					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.4.5.2.29. Pemasangan 1 m' nok stel rata 1,05m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,084		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,125		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,013		
	Mandor	L.15	OH	0,004		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Nok paten 92cm		Lbr	1,10		
	Paku skrup 3,5"		Bh	6,00		
					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.4.5.2.30. Pemasangan 1 m² genteng beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,100		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,010		
	Mandor	L.15	OH	0,010		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Genteng beton		Bh	11,00		
	Paku biasa 2"-5"		Kg	0,03		
					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.4.5.2.31. Pemasangan 1 m² genteng aspal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,300		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,003		
	Mandor	L.15	OH	0,010		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Genteng aspal		Bh	6,90		
	Plywood 6mm		Lbr	0,35		
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,03		
	Plastic aerator		Bh	0,50		
					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.4.5.2.32. Pemasangan 1 m² genteng metal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,100		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,010		
	Mandor	L.15	OH	0,001		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Genteng metal		Bh	1,02		
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,20		
				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.4.5.2.33. Pemasangan 1 m² atap sirap kayu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,166		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,250		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,025		
	Mandor	L.15	OH	0,008		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Sirap kayu		Bh	30,00		
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,20		
				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.4.5.2.34. Pemasangan 1 m' nok genteng beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,400		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,200		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,020		
	Mandor	L.15	OH	0,020		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Nok genteng beton		Bh	3,50		
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,05		
	Semen PC		Kg	10,80		
	Pasir pasang		M3	0,032		
	Semen warna		Kg	1,00		
					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.4.5.2.35. Pemasangan 1 m' nok genteng aspal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,125		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,250		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,025		
	Mandor	L.15	OH	0,006		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Nok genteng aspal		Bh	2,00		
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,05		
	Kayu balok borneo		M3	0,0035		
					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.4.5.2.36. Pemasangan 1 m' nok genteng metal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,250		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,150		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,015		
	Mandor	L.15	OH	0,013		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Nok genteng metal		Bh	1,100		
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,05		
					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.4.5.2.37. Pemasangan 1 m' nok sirap

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,125		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,250		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,025		
	Mandor	L.15	OH	0,006		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Seng plat 3 x 6"		Lbr	0,40		
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,05		
	Paku biasa 2"-5"		Kg	0,05		
					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.4.5.2.38. Pemasangan 1 m² atap seng gelombang

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,120		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,06		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,006		
	Mandor	L.15	OH	0,006		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Seng gel 3"x6"		Lbr	0,70		
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,02		
					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.4.5.2.39. Pemasangan 1 m'nok atap seng

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,07		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,007		
	Mandor	L.15	OH	0,006		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Seng plat 3"x6"bjls28		Lbr	0,30		
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,04		
					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.4.5.2.40. Pemasangan 1 m² atap alumunium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,75		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,08		
	Mandor	L.15	OH	0,006		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Almn gel tbl0,55		Lbr	1,05		
	Paku hak panj 15cm		Kg	0,02		
					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.4.5.2.41. Pemasangan 1 m' nok alumunium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100		
	Tukang Kayu	L.03	OH	1,00		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,1		
	Mandor	L.15	OH	0,05		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Nok standar 40x18		Bh	1,20		
	Paku hak panj 15cm		Kg	0,04		
					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.4.5.2.42. Pemasangan 1 m² alumunium foil/sisalation

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150		
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,05		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,005		
	Mandor	L.15	OH	0,008		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Alumunium foil		M2	1,05		
					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.4.6.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU

A.4.6.1.1. Pembuatan dan pemasangan 1 m³ kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7,000		
	Tukang kayu	L.03	OH	21,000		
	Kepala tukang	L.03	OH	2,100		
	Mandor	L.04	OH	0,350		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Balok kayu		m ³	1,100		
	Paku 10 cm		Kg	1,250		
	Lem kayu		Kg	1,000		
					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)					