## Tabel Lampiran 1. Tolok ukur prasyarat

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Uraian | Tolok Ukur | | | Nilai setiap sampel rumah | | | | | | | | | | | | temuan |
|  | Ada besar (3) | Ada sedikit (2) | Tidak ada (1) | SR1 | SR2 | SR3 | SR4 | SR 5 | SR6 | SR7 | SR8 | SR9 | SR10 | S R 11 | S  R  12 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesesuaian fungsi (asd) | Murni hunian | Mayoritas hunian | Campur lain | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | Hunian dan camour |
| seResapan/ KDH (asd) | Sesuai KDH | Kurang sesuai | Tidak ada | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | Tidak ada resapan, lahan |
| Meter listrik (eec) | ada berfungsi | Ada berfungsi sederhana | Tidak ada | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | Ada, mengunakan PLN |
| Pasif energi (eec) | Banyak bukaan sinar | Sedikit bukaan | Tidak ada bukaan | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | Ada bukaan |
| Pengurangan Ozon (mrc | Semua ada/ memenuhi , karena tidak ada yg menggunakan AC | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | Tidak gunakan AC |
| Material (ihc) | Non asbestor | Ada sedikit | Ada banyak | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | Ada dan tidak gunakan |
| Pengelolaan sampah (BEM | Dipilah semua | Sedikit dipilah | Tidak dipilah | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | Ada pemilahan |

Tidak ada pohon pelindung karena lahannya untuk menjemur tembakau,

Tidak ada fasilitas karena adanya aglkot dan transportasi umum ada di luar lingkungan.

Tabel lampiran 2: Hasil nilai Sesuai Kriteria GBCI Tolok Ukur disesuaikan

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Uraian | Tolok Ukur | | | Nilai setiap sampel rumah | | | | | | | | | | | | Temuan |
|  | Ada besar (3) | Ada sedikit (2) | Tidak ada (1) | SR1 | SR2 | SR3 | SR4 | SR 5 | SR6 | SR7 | SR8 | SR9 | SR10 | S R 11 | S  R  12 |  |
| Bahan material atap sesuai lingk. | Menyerap panas | netral | Mereduksi panas | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Material netral, mengginakan bahan seng, genteng dan Sebagian asbes, tetapi di dalam ada plafond |
| Bahan material dinding- laintai sesuai lingk. | Menyerap panas | netral | Mereduksi panas | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Dinding netral (batu-bata, batu) |
| System bukaan untuk angin/ udara masuk | Ada bukaan 1-5% | Ada bukaan > 5 % | Tidak ada bukaan | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | Ada bukaan sedikit, |
| Sirkulasi angin di KM | Ada besar | Ada kecil | Tidak ada | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Sebagian besar, ada alitan udaha dari KM ke luar |

Catatan: semua rumah tidak menggunakan AC, sehingga nilai konsumsi AC maksimal, dan selayaknya di lereng gunung

Tabel lampiran 3: Hasil Nilai Tolok Ukur Sesuai Kriteria GBCI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Uraian | Tolok Ukur | | | Nilai setiap sampel rumah (SR) | | | | | | | | | | | | SIMPULAN |
|  | Ada besar (3) | Ada sedikit (2) | Tidak ada (1) | SR1 | SR2 | SR3 | SR4 | SR 5 | SR6 | SR7 | SR8 | SR9 | S  R 10 | S  R  11 | S  R  12 |  |
| Terdapat Vegetasi | >50 % | >30>50% | <30% | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | Ada 30-50% |
| Fasilitas sumber tanaman | < 500 m | > 500mt | Tidak ada | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | Jenis lokal |
| Ada pohon pelindung | >1 | 1 | Tidak ada | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | Tanpa pohon pelindung |
| Jenis Fasilitas-Utilitas | 10 Fs- 8 Ut | >5 Fs-Ut | <5 Fs-Ut | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | Ada fas- utilitas tidak lengkap |
| Meter/ mengukur air | ada | Tidak tahu | Tidak ada | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | Tidak ada/ tidak tahu |
| Kelola air berkelanjutan | Ada teknis | Ada sederhana | Tidak ada | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ada sederhana |
| Metering air | Ada | ada | Tidak ada | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Tidak ada |
| keberlanjutan | Desain berlanjut | Material berlanjut | Tidak ada | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | Memungkinkan berlanjut |
| Penerangan alami masuk rumah | >50% | Ada <50% | Tidak ada | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | > 50% |
| Lampu hemat energi | Ada semua | Ada bbrapa | Tidak ada | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | sebagian |
| Persebaran cahaya alami masuk rumah | Sebagian besar | 50 % ruang | Sebagian kecil | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | >50% |
| Alat elektronik hemat energi | Ada >75% | Ada <75% | Tidak ada | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | sebagian |
| Mengukur meter listrik | Ada >75% | Ada <75% | Tidak ada | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | Ada, sekedar dr PLN |
| Ada perhitunga pemakaian listrik | Ada semua direncana-kan | Ada sekedar pertim-bangan | Tidak ada | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Dihitung oleh perugas PLN |
| Gunakan material dapat di terbarukan | Banyak Material dari / dapat terbarukan | Sedikit Material dari /dapat terbarukan | Tidak gunakan | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | Sebagian. |
| Gunakan material bekas | gunakan banyak | gunakan sedikit | Tidak gunakan | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | Rata-rata tidak |
| Gunakan material lokal (kendalikan jejak karbon) | Semua mat lokal | Sebagian mat lokal | Tidak ada mat lokal | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | Belanja di setempat, gunakan material setempat |
| Ada furniture daur ulang | Ada banyak | Ada sedikit | Tidak ada | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Ada, dari waris |
| Penggunaan kayu legal/ terdaftar | Tidak gunakan kayu | gunakan terdaftar | Gunakan tdk terdaftar | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Kayu lokal |
| Penggunaan material interior berbahaya | Produk yang tidak berpolutan | Produk polutan sedikit | Produk Berpolutan | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Sedikit/ kurang faham |
| Kenyamanan ruang gerak | >9 m2 / orang | 5-9 m2/orang | < 5 m2/ orang | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | Bangunan luas |
| Keamanan proses membangun rumah | Ada direncana | Ada spontan | Tidak ada | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Maksimal tukang |
| Dokumen petunjuk pemelihataan | Ada dokumen | Ada lesan | Tidak ada | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | Jika ada, dari tukang |
| Aktifitas ruang hijau | banyak tanaman | Sedikit tanaman | Tidak ada | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | Sekedar tanaman hias |
| Pemilahan sampah | Dipilah Org - an org | Sebagian dipilah | Tidak dipilah | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | Ada program |
| Aman dari bencana | Sadar tanggap bencana | Sadar sedikit bencana | Tidak sadar | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | Sadar ada di lereng gunung, musiman |
| Ada teknologi berprinsip green | Ada beberapa | Ada sedikit | Tidak ada | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | Sederhana , umum |
| Dekat fasilitas umum, utilitas | Ada > 10 | >5 | <5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Antara 5-10 |
| Jaran ke transport umum | <500 | >500 | Tidak ada | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | Lebih dari 500 meter |
| Penanggulangan nyamuk, lalat, tikus, kecoak, rayap | Semua tidak ada | Sebagian ada | Semua ada | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | Penanganan pada lalat dan tikus |
| Pemanenan air hujan atap | Ada, >500 m | Ada > 200 m | Tidak ada | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | Sekedar disalurkan lewat talang |
| Pemanenan air hujan halaman | Ada besar | Ada kecil | Tidak ada | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | Sekedar diarahkan. Beberapa masuk embug. |
| Pemanfaatan air hujan | Dimanfaatkan untuk s/d flushing toilet | Dimanfaatan siran tanaman | Tidak ada manfaat | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | Sebagian untuk siram kebun, bangak dibuang. |
| Air siran tamanan | Tidak gunakan air PDAM | Gunakan hemat | Gunakan banyak | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | Banyak gunakan air hujan dan air sumur. |
| Penggunaan saptic tank berjarak | Jarak 10 m dr sumur/ sb air | Jarak < 10 meter dr sumur/sb air/ tidak perhatian | Tidak ada saptictank | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | Ada, jarak turang diperhatikan |
| Penggunaan filter limbah dapur | ada, selalu difilter | Ada, tidak selalu difilter | Tidak ada | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | Sebagian difilter, Sebagian langsung dibuang |