

DAFTAR PUSTAKA

Green Building Council Indonesia (2014). *Greenship Rating Tools Untuk Rumah Tinggal Versi 1.0*. Diambil kembali dari [gbcindonesia.org: https://gbcindonesia.org/files/resource/ba89cf10-a04f-4978-8c5f-998984922e4c/Summary%20GREENSHIP%20Homes%20V1.0.pdf](https://gbcindonesia.org/files/resource/ba89cf10-a04f-4978-8c5f-998984922e4c/Summary%20GREENSHIP%20Homes%20V1.0.pdf)

Kishani (2012). *Bangkitnya Prinsip-prinsip Arsitektur Berkelanjutan*. Diambil kembali dari: <https://docplayer.info/43094381-Bangkitnya-prinsip-prinsip-arsitektur-berkelanjutan-nirmal-kishnani.html>

Pearce dan Crouch (2012). *Doing research in Design*. London: Bloomsbury Publishing Plc

Hidayah dan Dewi (2019). *Studi Kasus*. Diambil kembali dari Academia.edu: https://www.academia.edu/38324397/STUDI_KASUS

Putri dan Prianto (2016). Kajian Prinsip *Compact House Design* Pada Rumah Ber-Arsitektur Konvensional Di Semarang. Diambil kembali dari [ojs.unsiq.ac.id: https://ojs.unsiq.ac.id/.149-150](https://ojs.unsiq.ac.id/.149-150)

Kilman (2016). *Small House, Big Impact: The Effect of Tiny Houses on Community and Environment*. Diambil kembali dari [Semanticscholar.org: https://www.semanticscholar.org/paper/Small-House%2C-Big-Impact%3A-The-Effect-of-Tiny-Houses-Kilman/27328c4ba21b4f6ae467210ddffd3edb2da8fa4b](https://www.semanticscholar.org/paper/Small-House%2C-Big-Impact%3A-The-Effect-of-Tiny-Houses-Kilman/27328c4ba21b4f6ae467210ddffd3edb2da8fa4b)

Green Building Guideline (2007). *Meeting the Demand for Low-Energy, Resource-Efficient Homes*. Washington: Sustainable Buildings Industry Council

Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 8 Tahun 2010 Tentang Kriteria Dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan. Jakarta: Erm Indonesia

Syahriyah, D (2016). *Penerapan Aspek Green Material pada Kriteria Bangunan Ramah Lingkungan di Indonesia*. Diambil kembali dari [temuilmiah.iplbi.or.id: https://temuilmiah.iplbi.or.id/wp-content/uploads/2016/12/IPLBI2016-H-179-186-Penerapan-Aspek-Green-Material-Pada-Kriteria-Bangunan-Ramah-Lingkungan-Di-Indonesia.pdf](https://temuilmiah.iplbi.or.id/wp-content/uploads/2016/12/IPLBI2016-H-179-186-Penerapan-Aspek-Green-Material-Pada-Kriteria-Bangunan-Ramah-Lingkungan-Di-Indonesia.pdf)

Sudirman, S (2018). *Konstruksi dan Material Berkelanjutan*. Diambil kembali dari Slideplayer. info: <https://slideplayer.info/slide/13962944/>

Komunitas *Tiny House Indonesia* (2017). *Tiny House Indonesia*. Diambil kembali dari [TinyHouseIndonesia.com: https://tinyhouseindonesia.blogspot.com/p/tiny-house-designer.html](https://tinyhouseindonesia.blogspot.com/p/tiny-house-designer.html)

Anggraeni dan Herlily (2020). *Investigating "Tiny House" in Urban Kampung: Sustainable Living in Tiny House*. Dikutip dalam [Scholar.google.co.id: https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/5.0002654](https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/5.0002654)

Ottong, A. (2014). *Penerapan Konsep Sustainable Pada Rumah Tinggal Dari Segi Material*. Diambil kembali dari <https://media.neliti.com> : <https://media.neliti.com/media/publications/78133-ID-penerapan-konsep-sustainable-pada-rumah.pdf>

Republik Indonesia. 2015 Permen PUPR No. 02 Tahun 2015 Tentang Bangunan Gedung Hijau. Jakarta: Kementerian PUPR

BMKG, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofosika, [Online]. *Available:* <https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraancuaca.bmkg?Kota=Sidoarjo&AreaID=501303&Prov=12>. [Accessed 20 April 2022].

Panasonic (2018). Kenali R32, Refrigeran Ramah Lingkungan yang Tidak Mengikis Lapisan Ozon. Diambil kembali dari achematlistrik.id: <https://www.achematlistrik.id/news/inovasi-kami/kenali-r32-refrigeran-ramah-lingkungan-yang-tidak-mengikis-lapisan-ozon#:~:text=Refrigeran%20R32%20adalah%20senyawa%20Difluoromethane,setelah%20terlepas%20dari%20atmosfer%20bumi>.

Terramix (2022). Teraso Cor Instan. Diambil kembali dari terramix.id: <https://terramix.id/>

BetonCor (2021). Beton Cor *Readymix* dan *Concrete Pump*. Diambil kembali dari [BetonCor.id](http://betoncor.co.id): <https://betoncor.co.id/>

Prima Besi (2022). Besi Baja Bangunan. Diambil kembali dari [Primabesi.com](http://primabesi.com): <https://www.primabesi.com/>

Viro (2022). Viro. Diambil kembali dari [Viroworld.com](http://viroworld.com): <https://viroworld.com/our-story/>

Kompas (2018). Viro, Produk Material Bangunan yang Bisa Didaur Ulang. Diambil kembali dari [Kompas.com](http://kompas.com): <https://properti.kompas.com/read/2018/05/03/153446921/viro-produk-material-bangunan-yang-bisa-didaur-ulang>

Tiga Roda (2022). *Readimx Custom*. Diambil kembali dari [Tokotigaroda.com](http://tokotigaroda.com): <https://www.tokotigaroda.com/produk/detail-readymix-custom>

Golden Plywood (2021). Golden Plywood The Wood Concept. Diambil kembali dari [GoldenIndonesia.com](http://goldenindonesia.com): <http://goldenindonesia.com/>

Ekaboard (2022). Ekaboard: Solusi Bangunan Terbaik. Diambil kembali dari [Ekaboard.com](http://ekaboard.com): <http://www.ekaboard.com/in/index.php>

Rumah Prefab (2021). Why Prefab?. Diambil kembali dari [Rumahprefab.com](http://rumahprefab.com): <https://rumahprefab.com/home/why-prefab/>