



## Daftar Pustaka

- Atmodiwirjo, P. and Yatmo, Y.A., 2020. "Tanahku Indonesia": On Materialscape as the Materiality of a Nation. *Architecture and Culture*, pp.1-22.
- BPS. 2019. *Profil Kemiskinan Di Indonesia Maret 2019*. no. 57: 1–8.
- Budiarto. 2010. Pembangunan ekonomi perdesaan melalui agroindustri: Penentuan prioritas pengembangan jenis agroindustri kelapa di Kabupaten Kulonprogo. *J. SEPA* 7
- Badar, AK., Anam, M., dan Assagofi H. J., 2013. *Agroindustri di Indonesia*. Makalah. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Kudus.
- D. Indrosaptono, S. Sukawi, and M. Indraswara, "Kayu Kelapa (glugu) sebagai Alternatif Bahan Konstruksi Bangunan," *MODUL*, vol. 14, no. 1, pp. 53-58, Jul. 2018.
- Kusyanto. 2015. *Kajian Material Kayu Glugu Sebagai Bahan Bangunan*
- Deputi Menteri Bidang Pengkajian Sumberdaya UKMK. 2013. *Pengembangan Produk Unggulan Daerah Dengan Pendekatan One Village One Product Melalui Koperasi*. Rapat Koordinasi Nasional
- Drury, J., 1981. *Factories: planning, design and modernisation*. Butterworth-Heinemann.
- Frick, Heinz. 2003. *Membangun dan Menghuni Rumah di Lerengan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Frick, Heinz dan Moediartianto. 2004. *Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Grimwood, B.E. and Ashman, F., 1975. *Coconut palm products: Their processing in developing countries* (No. 7). Food & Agriculture Org..
- Jiang, P. and Li, P., 2020. *Shared Factory: A new production node for social manufacturing in the context of sharing economy. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture*, 234(1-2), pp.285-294.
- Kartika, A. M., A. M. Legowo dan S. Etza. 2017. *Pengaruh Penambahan Ekstrak Bunga Kecombrang (Etlingera etlitor) Terhadap Sifat Fisikokimia Gula Semut Kelapa*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Killmann, W. and Fink, D., 1996. *Coconut Palm Stem Processing: technical handbook*.
- Mahmud, Z. and Ferry, Y., 2015. *Prospek pengolahan hasil samping buah kelapa*. *Perspektif*, 4(2), pp.55-63.
- Merbawani, Elik, dan R. Rijanta. "Strategi Penghidupan Masyarakat Penghasil Gula Semut Di Desa Hargotirto, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo." *Jurnal Bumi Indonesia*, vol. 5, no. 1, 2016.
- Pickard, Q. ed., 2008. *The architects' handbook*. John Wiley & Sons.
- Putranti, F.S., 2015. *Pusat Pengolahan Salak Pondoh Turi, Sleman dengan Pendekatan Kontekstual Lingkungan* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Putra, R.H. and Prijotomo, J., 2016. *Pendekatan Materialitas dan Lokalitas Penggugah Kesadaran Material Bambu*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2).
- Prawoto, Eko. 2020. *Non Urbanism An Urgent*



*Agenda*. Dipresentasikan pada *Nonurbanism Webinar Approaching Nonurban Spaces and Communities* 4 Desember 2020

- Putri, D.D.P.D.D., 2016. Potensi pengembangan agroindustri gula semut di Kabupaten Kulon Progo. In Seminar Nasional " Kearifan Lokal Nilai Adiluhung Batik Indonesia untuk Daya Saing Internasional". Universitas Islam Batik Surakarta.
- Rembulan, L., 2013. Penerapan Tektonika Arsitektur YB. Mangunwijaya Dalam Perancangan Rumah Tinggal Emha Ainun Nadjib. Supriyati dan Suryani E. 2006. Peranan, Peluang dan Kendala Pengembangan Agroindustri di Indonesia, Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. J Forum Penelitian Agro Ekonomi. 24 (2) : 92-106.
- Udayana, I.G.B.U., 2011. Peran agroindustri dalam pembangunan pertanian. Singhadwala, 44, pp.3-8.
- Virananda, I Gede Sthitaprajna 2019. "Despro: Strategi Pengembangan Klaster Industri Desa Berbasis Pemasaran," 1–20.
- Yatmo, Atmodiwirjo, dan Saginatari. 2019. *Crafting in Context: Expanding the critical role of materiality and craftsmanship in Bauhaus education*. Universitas Indonesia
- Zaini. 2014. *Pembangunan Pedesaan*. Kemeneg.

<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/09/11/berapa-jumlah-penduduk-perkotaan-di-indonesia>. Diakses pada 1 Oktober 2020

<https://www.wartaekonomi.co.id/read245972/menilik-kontribusi-subsektor-tanaman-perkebunan-terhadap-pdb-pertanian>. Diakses pada 1 Oktober 2020

<https://www.metabolic.nl/news/the-seven-pillars-of-the-circular-economy/>. Diakses pada 8 Oktober 2020

[https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view\\_data\\_pub/3400/api\\_pub/134/da\\_05/2](https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/3400/api_pub/134/da_05/2). Diakses pada 8 Oktober 2020

<https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/7670/geografis#:~:text=Secara%20fisiografis%20kondisi%20Kabupaten%20Kulon,laut%2C%2022%2C85%20%25%20berada>. Diakses pada 10 November 2020

<https://www.dezeen.com/2020/07/28/amairis-clothing-factory-ruta-4-colombia/>. Diakses pada 21 November 2020

<http://www.designandarchitecture.net/>. Diakses pada 21 November 2020

<https://www.archdaily.com/950493/oil-workshop-dna>. Diakses pada 3 Desember 2020

<https://www.archdaily.com.br/br/793247/hans-and-delphine-atelier-vens-vanbelle>. Diakses 20 Januari 2021

<http://www.renovation-headquarters.com/deck-foundation.html>. Diakses 20 Januari 2021

<https://www.archdaily.com/598648/equestrian-centre-carlos-castanheira-and-clara-bastai>. Diakses 20 Januari 2021

<https://www.designboom.com/design/kengo-kuma-associates-chidori-furniture/>. Diakses 20 Januari 2021

<https://architizer.com/blog/inspiration/collections/kuma-craft/>. Diakses 20 Januari 2021