



## DAFTAR PUSTAKA

- ESDM. 2021. Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah. <https://vsi.esdm.go.id/gallery/picture.php?/139/category/16> Diakses pada 11 Agustus 2021
- ESDM. 2021. Pengenalan Gerakan Tanah. [https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Pengenalan\\_Gerakan\\_Tanah.pdf](https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Pengenalan_Gerakan_Tanah.pdf) Diakses 11 Agustus 2021.
- Cipta Karya. 2021. Profil Kabupaten Bantul [https://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa\\_online/ws\\_file/dokumen/rpi2jm/DOCRPIJM\\_befa48a4bc\\_BAB%20VIBab%206%20Profil%20Kabupaten%20Kab%20Bantul.pdf](https://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen/rpi2jm/DOCRPIJM_befa48a4bc_BAB%20VIBab%206%20Profil%20Kabupaten%20Kab%20Bantul.pdf) diakses pada 11 Agustus 2021.
- Guntara. 2021. Pola Persebaran Jenis Tanah di Kabupaten Bantul. <http://www.guntara.com/2016/04/pola-persebaran-jenis-tanah-di.html> diakses pada 15 Desember 2021.
- Saputra, Anggi Wicaksono. 2021. Studi Perencanaan Struktur Baja Tahan Gempa. <http://repository.unmuhjember.ac.id/5432/11/10.%20ARTIKEL.pdf> diakses pada 15 Desember 2021
- Umiaati, Sri. 2008. Ketahanan Material Baja Sebagai Struktur Bangunan Terhadap Kebakaran. [http://repo.unand.ac.id/2924/1/9-12\\_Sri\\_Umiaati-KETAHANAN\\_MATERIAL\\_BAJA\\_SEBAGAI..pdf](http://repo.unand.ac.id/2924/1/9-12_Sri_Umiaati-KETAHANAN_MATERIAL_BAJA_SEBAGAI..pdf) Diakses pada 16 Desember 2021
- ATAD STEEL. 2021. Pengenalan Struktur Baja. <https://atad.vn/id/pengenalan-struktur-baja/Diakses> pada 16 Desember 2021.
- AWRM. 2021. Konstruksi Baja-Mengenal Jenis dan Kelebihan Produk. <https://www.awrm.co.id/konstruksi-baja-mengenal-jenis-dan-kelebihan-produk/> Diakses pada 16 Desember 2021.



Adianto, Anton. 2020. Keunggulan dan Jenis Baja sebagai Material Konstruksi. <https://www.constructionplusasia.com/id/material-baja/> diakses pada 16 Desember 2021.

Gurusipil. 2018. Aplikasi Struktur Baja pada Daerah Rawan Gempa. <https://www.gurusipil.com/aplikasi-struktur-baja-pada-daerah-rawan-gempa/> Diakses pada 16 Desember 2021.

[http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/modul-struktur-beton-bab-1\\_0.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/modul-struktur-beton-bab-1_0.pdf)

<https://www.pariton.co.id/news/mengenal-sifat-kelebihan-hingga-jenis-beton-masa-kini/>

<https://eprints.uny.ac.id/48428/9/MODUL%20AJAR.pdf>

<https://sisfo.itp.ac.id/bahanajar/BahanAjar/Mulyati/Struktur%20Kayu/Materi%20Pertemuan%20I,II,III.pdf>

<http://repository.uki.ac.id/331/1/PEMANFAATAN%20KAYU%20PADA%20BANGUNAN%20DI%20PEMUKIMAN%20%28laporan%292.pdf>

<http://ditpsd.kemdikbud.go.id/upload/filemanager/2020/10/Lampiran%20Permen%2024%202007%20Standar%20Sarana%20Prasarana.pdf>

[https://bantulkab.go.id/data\\_pokok/index/0000000028/data-umum.html](https://bantulkab.go.id/data_pokok/index/0000000028/data-umum.html)