

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander. 2020. Tol Pandaan-Malang Tersambung Seluruhnya, Pakis-Malang hanya 10 Menit. Diakses pada 22 februari 2022. <https://properti.kompas.com/read/2020/04/07/220743921/tol-pandaan-malang-tersambung-seluruhnya-pakis-malang-hanya-10-menit>
- Arsigriya. 2019. Kelebihan dan Kekurangan Baja sebagai Struktur Utama. Diakses pada 22 Februari 2022. <https://www.arsigriya.com/strength-and-weakness-of-steel-as-main-structure>
- Azulmiotory. 2015. Arsitektur Hi-Tech Menurut Charles jenks. Diakses pada 23 februari 2022. <https://nyobarsitek.blogspot.com/2015/05/arsitektur-high-tech-teori-pendapat.html>
- Badan Standar Nasional. 2005. Tata cara perencanaan sistem plambing. Badan Standar Nasional, SNI 03-7065-2005, 23.
- Davies, Colin. 1998. High Tech Architecture. Thames and Hudson.
- Eticon. 2021. Mengenal Pondasi Bore Pile Beserta Jenis dan Kelebihannya. Diakses pada 22 Februari 2022. <https://eticon.co.id/pondasi-bore-pile/>
- Peraturan Daerah Kabupaten Malang. 2020. Peraturan daerah nomor 4 tahun 2020 tentang rencana detail tata ruang dan peraturan zonasi bagian wilayah perkotaan singosari tahun 2020-2040. Pemerintahan Kabupaten Malang: Malang.
- Peraturan Daerah Kabupaten Malang. 2018. Peraturan daerah Kabupaten Malang nomor 1 tahun 2018 tentang bangunan gedung. Pemerintahan Kabupaten Malang: Malang
- Pekerja Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. Permen No.10/PRT/M/2018 tentang tempat istirahat dan pelayanan pada jalan tol.
- Purnamasari, Agustina C. 2012."Fungsi rest area" dalam Rest Area di Mantingan Kabupaten Ngawi

Tawakal, Cesar U. 2022. Arti rest area : pengertian serta perbedaan tiap tipenya. Diakses pada tanggal 23 Februari 2022.
<https://www.suara.com/otomotif/2022/04/24/200000/arti-rest-area-pengertian-serta-perbedaan-di-tiap-tipenya>

Weather Spark. 2016. Iklim dan Cuaca Rata-Rata Sepanjang Tahun di Malang. Diakses pada 22 Februari 2022.
<https://id.weatherspark.com/y/124638/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Malang-Indonesia-Sepanjang-Tahun>