

DAFTAR PUSTAKA

- Cara Pembuatan Vidio Animasi Menggunakan Sketchup (<https://www.youtube.com/watch?v=0eVvOSMEPTA>) diakses 16 Januari 2019.
- DIREKTORAT BINA PROGRAM JALAN DIREKTORAT JENDERAL BINAMARGA DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM. (standar jembatan gelagar beton bertulang balok T bentang jembatan 5 m- 25 m) diakses 2006
- FUNGSI DAN PENGERTIAN SKETCHUP ([aryasuryawan.blog.wordpress.com/2016/09/10/fungsi – dan – pengertian - sketchup/](http://aryasuryawan.blog.wordpress.com/2016/09/10/fungsi-dan-pengertian-sketchup/)) diakses September 10, 2016.
- Ihclasulamal, Bagas. (2018) Animasi 3D Pengertian animasi 3D Prinsip dan Konsepnya, (online), ([http:// bagasihclasulamal.blogspot.com/2018/10/memahami - pengertian – prinsip – konsep - dan.html](http://bagasihclasulamal.blogspot.com/2018/10/memahami-pengertian-prinsip-konsep-dan.html)), diakses 03 Januari 2020.
- JENIS JENIS JEMBATAN ([http://alfiandinata26.blogspot.com/2019/03/ jenis – jenis – jembatan – dari – beberapa - aspek 31.html](http://alfiandinata26.blogspot.com/2019/03/jenis-jenis-jembatan-dari-beberapa-aspek-31.html)) diakses 31 Maret 2019
- Santosa, Lilik. (2019) Objek 3 dimensi, (online), ([https://multigadimensi.blogspot.com/2019/03/objek - 3dimensi.html](https://multigadimensi.blogspot.com/2019/03/objek-3dimensi.html)), diakses 03 Januari 2020.
- Sosial Dasar,(2013) Pegertian Konsep Konsep Dasar Pemodelan 3D) ([https:// sikat - ku.blogspot.Com / 2013/ 11 / konsep – dasar - pemodelan-3d.htm](https://sikat-ku.blogspot.Com/2013/11/konsep-dasar-pemodelan-3d.htm), diakses 9 November 2013.
- Muhaemin Umar Pawara, (2006) - 11-Metode Kerja Pelaksanaan Jembatan ([https://www.scribd.Com / user/193816371 / Muhaemin – Umar - Pawara](https://www.scribd.Com/user/193816371/Muhaemin-Umar-Pawara)) diakses 4 November 2006
- Standar Nasional Indonesia, (2008) spesifikasi pilar dan kepala jembatan sederhana bentang 5m sampai dengan 25 mm dengan pondasi tiang pancang (<https://sipilengenering.files.wordpress.com>) diakses 11 July 2016.