

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Geometri sepeda
<http://www.cyclingabout.com/understanding-bicycle-frame-geometry/>.
Diakses 16 Februari 2017
- Anonim, Geometri Sepeda
<http://calfeedesign.com/tech-papers/geometry-of-bike-handling/>. Diakses
12 Februari 2017
- Anonim, Geometri sepeda merek Polygon seri XC Syncline 5 Black.
<http://www.polygonbikes.com/id/bikes/description/2017-syncline-5-black#features>). Diakses 16 Februari 2017
- Anonim, Tabel ukuran sepeda
<http://thingsbike.com/tips-trick/tabel-ukuran-frame-sepeda.html>. Diakses
16 Februari 2017
- Anonim, Sepeda gunung
https://id.wikipedia.org/wiki/Sepeda_gunung. Diakses 12 Februari 2017
- Ballantine, R., 2000, Richard's 21st Century Bicycle Book, Pan Books, Oxford.
- Barnett, J., 2003, Barnett's Manual: Analysis and Procedures for Bicycle Mechanics, Velo Press.
- Downs, Todd, 2005, Illustrated to Bicycle Maintenance, Rodale Books.
- Hendra Saputra dan Riza Ahmad Zulkarnain. 2015. "Simulasi Tegangan dan Perubahan Bentuk Pada Rangka Sepeda Air Hamors Menggunakan Software Solidwork 2013". Jurnal Batam Polytechnics. 1-6.
- Hosta Ardhyanta., 2012. Sifat Mekanik dan Termal Bambu Ori dan Bambu Petung Indonesia: Efek Perlakuan Panas. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Mott, Robert L, 2004. *Machine Elements in Mechanical Design*. New jersey: Pearson Education, Inc.

- Mott, Robert L, 2009. Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis (Buku 1). Translated by Rines. Yogyakarta: ANDI.
- Riyan Kristiono, 2011, “Rancang Bangun Sepeda Bambu.” Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Pintowantoro ,Sungging dkk. Simulasi Pengujian Standard EN 14766 Pada Rangka Sepeda Menggunakan Perangkat Lunak Berbasis Metode Elemen Hingga.
<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-11046-Paper.pdf>. Diakses 1 Maret 2017
- Prabowo, S. Agung. 2009. Easy to Use: SolidWorks 2009. Yogyakarta: Andi.
- Shigley, Joseph E. dan Larry D. Mitchell. 1991. Perencanaan Teknik Mesin.
Jakarta: Erlangga.
- Suraj Nurholi dan Djauhar Manfaat, 2013, “Pemodelan 3D Kontruksi Kapal Menggunakan Perangkat Lunak Studi Kasus –Grand Block09 M.T. Kamojang”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.