

DAFTAR PUSTAKA

- Balasubramanian, V., *et al.* 2013. "Muscle Fatigue Based Evaluation of Bicycle Design".
- Brompton. 2017. *Brompton*. Dakses pada 1 November 2017, dari <https://www.brompton.com/The-Bike/How-it-works>. Pada pukul 20.30.
- Deltacycles. 2017. *Strida LT*. Diakses pada 1 November 2017, dari http://deltacycles.com/shop/index.php?page=shop.product_details&flypage=flypage.tpl&product_id=178&category_id=6&option=com_virtuemart&Itemid=54. Pada pukul 20.20
- Departemen Pendidikan Nasional. 2010. *Kamus Besar Bahasa Indonesia: Edisi Tiga*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Herhily, David V. 2007. *Bicycle: the History*. United States of America: Quebecor World.
- Hossain, Mohammad Kamal., *et al.* 2013. "Design of a Portable Assisted Mobility Device-A Sustainable Urban Transport".
- Hummingbirdbike. 2017. *Hummingbirdbike Spec*. diakses pada 1 November 2017, dari <https://hummingbirdbike.com/spec/>. Pada pukul 20.22.
- Maleque, M. A., *et al.* 2011. "Material Properties and Design Aspects of Folding Bicycle Frame".
- Manolova, Aneliya V., *et al.* 2015. "Relationship between the Pedaling Biomechanics and Strain of Bicycle Frame during Submaximal Tests".
- Polygonbikes. 2017. *Urbano 3*. Diakses pada 1 November 2017, dari <http://www.polygonbikes.com/ww/bikes/description/2017-urbano-3#geometry>. Pada pukul 20.15.
- Popov, Egor P.1984. *Mekanika Teknik*. Edisi kedua.Diterjemahkan oleh: Zainul Astamar Tanisan. Jakarta: Erlangga
- Rontescu, Corneliu, *et al.* 2015. "Choosing The Optimum Material For Making A Bicycle Frame".
- Sisyanto, Rudi. 2010. *Elastisitas; bagian 1*. Diakses pada 18 Mei 2016, dari <https://sepenggal.wordpress.com/2010/11/03/elastisitas-bagian-1/>. Pada pukul 12.15.
- Strida. 2017. *Strida LT*. Diakses pada 1 November 2017, dari http://www.strida.com/product-category/strida_lt/. Pada pukul 20.18.