

DAFTAR PUSTAKA

1. Rizka., Yuyun., Harjanto., 2013, “Analisis Produk Spion PS 135 dengan Pengaturan Parameter Melt Temperatur Material Plastik Polypropylene (pp) pada Proses Injection Molding”, **Universitas Negeri Surakarta**, Surakarta.
2. Standar Nasional Indonesia, SNI 1811-2007 “Helm Pengendara Kendaraan Bermotor Roda Dua”, **Badan Standarisasi Nasional**.
3. Bodats. 2009. “Dokumentasi Pengujian Helm SNI 1811-2007.” 2009. <https://bodats.wordpress.com/2009/10/22/dokumentasi-pengujian-helm-sni-1811-2007/>.
4. Khurmi, R S. 2015. *A Textbook of Engineering Mechanics*. New Delhi: S. Chand & Company Ltd.
5. Simanjuntak, Rahmat Kartolo. 2012. “Energi Impak Helmet Sepeda Motor Yang Dikenai Beban Jatuh Bebas.” *REINTEK: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Terapan* 7 (1): 1–7. <https://123dok.com/document/q0xgw0gq-energi-impak-helmet-sepeda-motor-dikenai-beban-jatuh.html>.
6. Alexfan, 2006, “Perancangan Helm Standar Plus untuk Kendaraan Bermotor Roda Dua”, **Institut Teknologi Sepuluh Nopember**, Surabaya.
7. Sahal Digital Media. 2021. “Penjelasan Uji Penyerapan Kejut Dan Uji Penetrasi Pada Sungkup Helm Ber Standar SNI.” 2021. <https://www.sahal.my.id/2021/03/penjelasan-uji-penyerapan-kejut-dan-uji.html>.
8. Syam, B., A Measuring Method for Impact Tensile Strength and Impact Fracture Behaviors of Brittle Materials, A Doctoral Dissertation, Muroran Institute of Technology, Muroran, Japan, March 1996, pp. 29-98.
9. ———. 2017. “Analisa Kekuatan Impak Helmet Sepeda Motor Metode Impak Jatuh Bebas.” *Jurnal Inotera* 2 (1): 42. <https://doi.org/10.31572/inotera.vol2.iss1.2017.id19>.