

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agusalm, A. 2012, Rancang Bangun Alat Pencetak Paving-Block Menggunakan Dongkrak Hidrolik, Laporan Akhir, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [2] Wikipedia, https://id.wikipedia.org/wiki/Paving_Block Diakses pada 1 juni 2020.
- [3] Jaya, M. <http://www.marga-jaya.com/paving-segi-enam-hexagon.html>. Diakses pada 8 juni 2020.
- [4] Wikipedia, <https://bobiandikaputra.wordpress.com/2013/01/08/definisi-semen-secara-umum/>. Diakses pada 12 juni 2020.
- [5] Asiancon, <https://asiacon.co.id/blog/jenis-fungsi-pasir-adalah>, Diakses pada 12 juni 2020.
- [6] Fazry, A. 2009, Rancang Bangun Alat Penepat Untuk Pengelasan Rangka Sepeda, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [7] Siswanto. Amri, S. 2011, Dasar Teknik Las, Jakarta, Prestasi Pustaka.
- [8] Laudya, R. <http://jendelateknolog.blogspot.com/2019/09/macam-macam-posisi-pengelasan.html>. Diakses pada 14 juni 2020.
- [9] Wikipedia, <http://teknikmesin.id/cutting-speed-untuk-matabor/>. Diakses pada 18 juni 2020.
- [10] Admin, <https://www.klopmart.com/article/detail/apa-itu-besi-holo>. Diakses pada 18 juni 2020.

