

## Daftar Pustaka

1. Arie, P . Alex, K. & Azhari. (2012). Pengaruh Variasi Bentuk Paving Block Terhadap Kuat Tekan.
2. Axisymmetric Analysis  
[https://www.rocscience.com/help/phase2/webhelp/phase2\\_model/Axisymmetric\\_Analysis.htm](https://www.rocscience.com/help/phase2/webhelp/phase2_model/Axisymmetric_Analysis.htm)
3. Edward, L. (1970). Structure Analysis Program
4. Hendratama,Gagas (2015) . Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan Paving Block dan Menentukan penurunan Tanah Dasar dengan Menggunakan Program Plaxis.
5. Lilley, A. A. & Dowson, A. J. (1988). *Laying course sand for concrete block paving*. Proc. 3rd International Conference on Concrete Block Paving. Rome; Vol 457-462.
6. Plane Strain Analysis  
[https://www.rocscience.com/help/phase2/webhelp/phase2\\_model/Plane Strain Analysis.htm](https://www.rocscience.com/help/phase2/webhelp/phase2_model/Plane_Strain_Analysis.htm)
7. Rivan, M. (2013). *Analisis tegangan dan lendutan perkerasan paving block dengan metode three dimensional finite element*. Tesis S2 Program Studi Magister Sistem dan Teknik Transportasi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gajah Mada.