

REFERENCES

1. Hilhami Sahno (2011), *Metode Pelaksanaan dan Perbandingan Daya Dukung Pondasi Konstruksi Sarang Laba-Laba (KSLL) dengan Pondasi Telapak pada Pembangunan Gedung D-III Class Politeknik UNHALU*, Universitas Negeri Padang, 2011.
 2. Teng, C Wayne. (1980), *Foundation Design*, Prentice-Hall of India Private Limited, New Delhi-110001,1980.
 3. Wahyudi,c Herman., *Daya Dukung Pondasi Dangkal*, Surabaya, 2015
 4. AASHTO (1986), *AASHTO Guide for Design of Pavement Structures*
 5. Karnadi Edi, *Mengenal Pondasi Sistem Konstruksi Sarang Laba-Laba (KSLL)*
<http://kontemporer2013.blogspot.com/2013/08/pondasi-sistem-konstruksi-sarang-laba-laba.html>
- Fitriati yuli., *Pembuatan Pondasi Konstruksi Sarang Laba-Laba di Wilayah Rawan Gempa*, Malang, 2014
<http://blogguesiponsipil.blogspot.co.id/2014/10/makalah-pondasi-sarang-laba-laba.html>
 - Muhammad Bustomi S dan Yuda Wicaksana I, *Polyethylene Terephthalate Modified Bitumen As a Stone Mastic Asphalt Mixture*, Semarang, 2015
 - PT Hasfarm Dian Konsultan, *Laporan Penyelidikan Tanah*, Semarang, 2003
 - Mustafa Karasahin, Dr. Prof., *Pavement Design(ASSHTO Method)*
<http://muhendislik.istanbul.edu.tr/insaat/wp-content/uploads/2015/10/Hafta-3-Pavement-Design.pdf>