

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 2017, *Teori dan Desain Kolom Fondasi Balok "T" Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005, *Penanganan Tanah Ekspansif untuk Konstruksi Jalan*.
- Hardiyatmo,H.C., 2016, *Alternatif Solusi Pembangunan Perkerasan Jalan pada Subgrade Berdaya Dukung Rendah*, Teknik Sipil Unlam, Banjarmasin.
- Hikmah Ainun, 2013, *Perencanaan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) Jalan Purwodadi – Kudus Ruas*, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Listyawan, dkk., *Mekanika Tanah dan Rekayasa Pondasi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Suherman,M., *Potensi Sifat Ekspansif Tanah Kelempungan*, koleksi perpustakaan pusjatan.
- Surat, 2011, *Analisis Struktur Perkerasan Jalan di Atas Tanah Ekspansif*, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Team Dosen,2009, *Analisis Struktur I*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.