

## DAFTAR PUSTAKA

1. ASTM. 2011. ASTM D4595 – 1. Standard Test Method for Tensile Properties of Geotextiles by the Wide-Width Strip Method. American Standard for Testing Materials.
2. Braja M. Das, Noor Endah, Indrasurya B. Mochtar. Erlangga. 1995, Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 1
3. Braja M. Das, Noor Endah, Indrasurya B. Mochtar. Erlangga. 1995, Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 2
4. Chandra Afriade Siregar. 2019, Mekanika Rekayasa Fundasi I
5. Chandra Afriade Siregar. 2019, Mekanika Rekayasa Fundasi II
6. Chandra Afriade Siregar. 2018, Mekanika Teknik I
7. Chandra Afriade Siregar. 2018, Mekanika Teknik II
8. Evaluasi Perbaikan Tanah Menggunakan Geotekstil untuk Meningkatkan Stabilitas Tanah Lapisan *Subgrade* Pekerjaan Jalan” MHD Khuzeir Z. Lubis, 2018,
9. Hary C Hardiyanto. 2008, Geosintetik untuk perkerasan jalan raya.edisi pertama.
10. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, Spesifikasi Umum Tanah dan Geosintetik 2018, Direktorat Jendral Bina Marga
11. Pemakaian Geotekstil sebagai perkuatan tanah lunak pada badan jalan, Didiet Adhitya Melle & Popo Jatmiko, 1999.