

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. (2002). *Data merupakan susunan suatu informasi yang dicakup dari segala fakta dan angka sebagai bahannya*, p. 96.
- Devina Trisnawati, s. w. (2019). Kajian Kekuatan Tanah dan Kestabilan Tubuh Tanggul Pada Rencana Tanggul Wedok Lumpur Sidoarjo Kecamatan Porong , Kabupaten Sidoarjo, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Geosains dan Teknologi, Volume 3 Nomer 3*.
- Hardiyatmo. (2011). *Tanah berasal dari pelaukan batuan yang prosesnya dapat secara fisik maupun kimia*.
- Muhammad Amad Arifin, F. (2019). Tinjauan Nilai Permeabilitas Tanah Tanggul Canal Blocking. *Jurnal GRADASI TEKNIK SIPIL, Volume 3, No. 1*.
- Najoan. (2020). *Daya dukung tanah adalah kemampuan tanah untuk menahan tekanan atau beban bangunan pada tanah dengan aman tanpa menimbulkan keruntuhan geser dan penurunan berlebihan*.
- Nisrina Zaida Ulfa, P. R. (2020). Analisis kestabilan tanggul ditinjau dari nilai daya dukung tanah. *Prosiding tpt xxix perhapi 2020*.
- Siyoto, dkk . (2015). *Data sekunder merupakan data yang didapatkan dari berkas-berkas grafis (tabel, catatan, notulen, rapat, dll), dokumentasi, film, rekaman video, benda-benda, dan lain-lain*, p. 27.
- Schueler. (2010). *Beban hidup selalu berubah-ubah dan sulit diperkirakan. Perubahan tersebut terjadi sepanjang waktu, baik untuk jangka pendek maupun jangka panjang*.
- Schueller. (2001). *Pembebanan merupakan faktor penting dalam merancang stuktur bangunan. Untuk itu, dalam merancang struktur perlu mengidentifikasi beban-beban yang bekerja pada sistem struktur*.
- Siyoto. (2015). *Data primer merupakan data yang berupa kata-kata atau verbal yang didapatkan secara lisan, gerak-gerik atau perilaku yang dilakukan oleh*

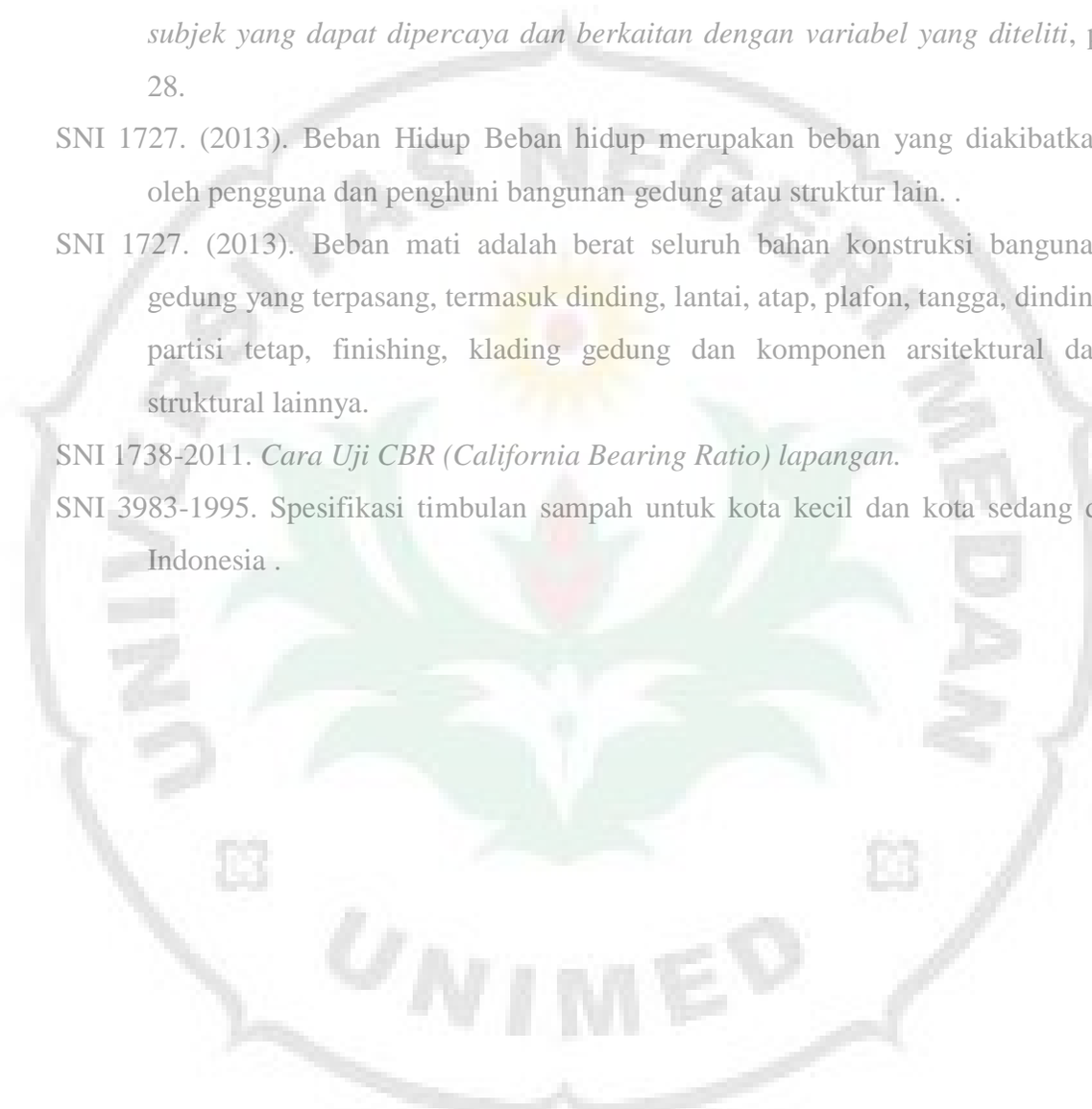
*subjek yang dapat dipercaya dan berkaitan dengan variabel yang diteliti, p. 28.*

SNI 1727. (2013). *Beban Hidup* Beban hidup merupakan beban yang diakibatkan oleh pengguna dan penghuni bangunan gedung atau struktur lain. .

SNI 1727. (2013). *Beban mati* adalah berat seluruh bahan konstruksi bangunan gedung yang terpasang, termasuk dinding, lantai, atap, plafon, tangga, dinding partisi tetap, finishing, klading gedung dan komponen arsitektural dan struktural lainnya.

SNI 1738-2011. *Cara Uji CBR (California Bearing Ratio) lapangan.*

SNI 3983-1995. *Spesifikasi timbunan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia .*



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY