

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2004, *A Policy on Geometric Design of Highway and Streets*, Washington, D.C.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004, *RSNI T- 14 – 2004, Geometrik Jalan Perkotaan*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.
- Sukirman, S., 2015. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung.
- PUSBIN-KPK., 2005. Modul RDE-10 Tentang Perencanaan Geometrik Jalan.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 2009, *Standar No. 007/BM/2009, Geometrik Jalan Bebas Hambatan Untuk Jalan Tol*.
- Sufana, A. (2019). Aplikasi Software Autocad Civil 3d 2017 pada Perencanaan Geometrik Jalan Geumpang-Batas Aceh Barat Sta. 12 + 025 s/d 15 + 616. *Jurnal Sipil Sains Terapan*, 16-20.
- Pancayana, T. (2019, Juli 21). Bahu Jalan. Retrieved from Building Engineering Study: <https://www.buildingengineeringstudy.com/2019/07/bahu-jalan.html>.