

## DAFTAR PUSTAKA

- Badrujaman, A. (2016). Perencanaan Geometrik Jalan Dan Anggaran Biaya Ruas Jalan Cempaka – Wanaraja Kecamatan Garut Kota. *Jurnal Konstruksi*, 14(1), 25–34.  
<https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.14-1.384>
- Baihaqqi, T. M. (2007). *Aplikasi software autodesk land desktop*. 0645, 3–5.
- Bethary, R. T., Pradana, M. F., & Indinar, M. B. (2016). Perencanaan Geometrik Jalan Alternatif Palima - Curug. *Jurnal Fondasii*, 5(2), 12–21.
- MANUAL DESAIN. (2017). 02.
- Pancaningrum, A., Herijanto, W., & Istiar. (2016). *Design of Geometric and Pavement Road With Flexible Pavement, Road Sections Sobo – Munjungan Village, Jalur Lintas Selatan Project, East Java*.
- Saodang, H. (2004). *Konstruksi Jalan Raya : Geometri Jalan Raya*. In Bandung.
- Sukirman, S. (2003). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*.
- T-, P., & Pedoman, R. L. (2002). *Pedoman perencanaan tebal perkerasan lentur 1*. 1–37.
- Utami, E. P. B. (2010). Perencanaan Geometrik Jalan Dan Rencana Anggaran Biaya Ruas Jalan Drono – Nganom Kecamatan Ngadirojo I 8206003 Program Diploma Iii Perencanaan Geometrik Jalan Dan Rencana Anggaran Biaya Ruas Jalan Drono – Universitas Sebelas Maret Surakarta, 76–79.
- Yudistira, D. (2013). *Desain Geometrik Jalan Raya Dengan Bantuan Software Autodesk Land Desktop Development*.