

DAFTAR PUSTAKA

- Autodesk, 2016, "AutoCAD Civil 3 D: Model in 3D Civil Engineering *Software*",
Autodesk, <http://www.autodesk.com/products/autocad-civil-3d/overview> (akses
tgl. 10 Juni 2021)
- Basuki, S., 2006, *Ilmu Ukur Tanah*, Edisi Revisi, Gadjah Mada University Press,
Yogyakarta.
- Bethany, 2017, "AutoCAD File Extensions – Everything You Need To Know",
Scan2cad, <https://www.scan2cad.com/cad/autocad-file-extensions-everything-need-know/> (akses tg. 10 Juni 2021)
- Duffy, D. P., 2017, "Measuring Earth Volumes", Santa Barbara USA : Forester Media
Inc.
- Irvine, W. H., 1995. *Surveying for Constuction*, Edisi Keempat, McGraw-Hill Book
Co., UK.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, "Surat Edaran Menteri
Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 07/SE/M/2018 Tahun 2018
Tentang Pedoman Pembangunan Embung Kecil Dan Bangunan Penampung Air
Lainnya Di Desa."
- Li, Zhilin, Qing Zhu, and Christopher Gold, 2004, *Digital Terrain Modeling:
Principles and Methodology*, CRC Press, Florida.
- Montolalu, Christie, and Yohanes Langi, 2018, "Pengaruh Pelatihan Dasar Komputer
Dan Teknologi Informasi Bagi Guru-Guru Dengan Uji-T Berpasangan (Paired
Sample T-Test).", *d'CARTESIAN* 7, 1 : 44, Manado.
- Pettit, K., 2021, "Calculating Earthwork Cut & Fill With A Spreadsheet",
KublaSoftware, <https://www.kublasoftware.com/calculating-earthworks-cut-fill-with-a-spreadsheet-grid-method/> (akses tgl. 14 Juni 2021)
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi Kementerian
Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017, *Modul Pengantar Perencanaan
Embung*, Modul Empat, Pusdiklat SDA dan Konstruksi, Bandung.
- Rifai, A., 2017, "Jenis-Jenis Embung Untuk Manajemen Hujan", *Ahlitani*,
<https://ahlitani.com/jenis-jenis-embung-untuk-memanen-hujan/> (akses tgl. 10

Juni 2021)

Sari, D. R., 2016, " Analisis Geometrik True Orthophoto data LiDAR", *Tugas Akhir*,
Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Soedibyo, 2003, *Teknik Bendungan*. PT. Pradnya Paramita Print, Jakarta.

Soille, P., 2007, "From Mathematical Morphology to Morphological Terrain
Features", Peckham, R., dan Hyozo, J., *Digital Terrain Modelling: Development
and Applications in a Policy Support Environment*, pp.45-66, Springer, Berlin