

## DAFTAR PUSTAKA

Abidin, HZ., 2007. Penentuan Posisi Dengan GPS dan Aplikasinya, PT Pradnya Paramita, Jakarta.

Abidin, HZ., Dr. Jones, Andrew, Kahar, joenil., Dr, Prof., 2002, Survei dengan GPS, PT Pradnya Paramita, Jakarta.

Leonardo, 4 June 2008, Theory and Practice on Terrestrial Laser Scanning 3D Risk Modul TLS ( *Terrestrial Laser Scanner*) Faro *Focus*<sup>3D</sup>.2011

<http://www.infospesial.net/8864/apa-sih-gps-itu-cara-kerja-dan-manfaat-gps/>(Di akses tanggal 1 Mei 2013 pukul 10.15 WIB)

<https://www.google.co.id/search?q=pengukuran+GPS+metode+jaring>(Di akses tanggal 8 Mei 2013 pukul 11.00 WIB)

<http://www.id-wikipedia.org>. (Di akses tanggal 8 Mei 2013 pukul 17.00 WIB)

<http://www.navigasi.net>. (Di akses tanggal 9 Mei 2013 pukul 19.00 WIB)

[http://sudomo-gis.com/Tulisan/georeferencing\\_fix.pdf](http://sudomo-gis.com/Tulisan/georeferencing_fix.pdf)(Di akses tanggal 9 Mei 2013 pukul 19.00 WIB)

[http://wikipedia.org/wiki/Kereta\\_api](http://wikipedia.org/wiki/Kereta_api) (Di akses tanggal 15 Mei 2013 pukul 20.45)

**Mochamad Fachry Rambika, 2014**

***Penggunaan Terreshal Laser Scanner (TLS) untuk Visualisasi Pembangunan Jalur Kereta Api di Wilayah Jakarta***

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu