

DAFTAR PUSTAKA

- Astanto, T.B, 2001, *Pekerjaan Dasar Survei*, Cetakan ke-5, Kanisius, Yogyakarta.
- Badan Informasi Geospasial, 2014, *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial No. 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*, Kepala Badan Informasi Geospasial, Cibinong.
- Basuki, S., 2011, *Ilmu Ukur Tanah [Edisi Revisi]*, Cetakan ke-2, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Brinker, R.C., dan Wolf, P.R., 1997, *Dasar-Dasar Pengukuran Tanah (Surveying)*, Walijatun, D., Jilid 2, Edisi Ketujuh, Erlangga, Jakarta.
- Ghilani, C.D., dan Wolf, P.R., 2012, *Elementary Surveying An Introduction To Geomatics*, Thirteenth Edition, Pearson Education, New Jersey.
- Hartanto, J.A., dan Kustarto, D.W.H., 2012. *Ilmu Ukur Tanah Metode dan Aplikasi*, Bagian Kedua, Dioma , Malang.
- Indradi, I.G. dan Subroto, T., *Kartografi*, Edisi Revisi, Cetakan ke-2, Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional, Yogyakarta
- Schofield, W., dan Branch, M., 2007 *Engineering Surveying*, Edisi ke-6, Elsevier, United Kingdom.
- Sinaga, I., 1997, *Pengukuran dan Pemetaan Pekerjaan Konstruksi*, Cetakan ke-3, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Suhendra, A., 2011, “Studi Perbandingan Hasil Pengukuran Alat Teodolit Digital Dan Manual: Studi Kasus Pemetaan Situasi Kampus Kijang”, Vol.2, No.2, Desember 2011, hal.1013-1022.
- Syaifullah, A., 2014, *Ilmu Ukur Tanah*, Edisi Revisi, Cetakan ke-2, Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional, Yogyakarta.
- The American Society for Photogrammetry and Remote Sensing, 1990, ASPRS Accuracy Standards for Large-Scale Maps, http://www.asprs.org/a/society/committees/standards/1990_jul_1068-1070.pdf (akses tgl. 19 Juni 2019).
- Tim Praktek Kerja Lapangan, 2019, *Buku Panduan Praktek Kerja Lapangan*, Program Studi Diploma 3 Teknik Geomatika, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.