

## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, S., 2011, *Ilmu Ukur Tanah*, Edisi Kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Diploma 3 Teknik Geomatika, 2010, *Pedoman Pelaksanaan DTGM 365 Tugas Akhir (TGA)*, Program Studi Diploma 3 Teknik Geomatika, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kavanagh, B.F., 2010, *Surveying With Construction Applications*, Seventh Edition, Prentice Hall, New York.
- Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 66 Tahun 2016 tentang Kode dan Nama Wilayah Kerja Statistik Tahun 2016.
- Prihandito, A., 2010, *Proyeksi Peta*, Cetakan ke-1, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Purwaamijaya, L.M., 2008, *Teknik Survey dan Pemetaan Jilid 3*, Jakarta, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Rassarandi, F. D., 2016, “Pemetaan Situasi Dengan Metode Koordinat Kutub di Desa Banyuripan, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten”, *Jurnal Integrasi*, Vol. 8, No. 1, April 2016, hal 50 – 55.
- Supardjo, A.S., dkk., 2000, “Penentuan Azimut Matahari Dalam Pemetaan Topografi Di Rirang Kalimantan Barat”, Batan, Jakarta.
- Tim Praktek Kerja Lapangan, 2019, *Buku Panduan Praktek Kerja Lapangan*, Program Studi Diploma 3 Teknik Geomatika, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Trutmann, O., 2006, *Ilmu dan Alat Ukur Tanah*, Penerj. Frick, H., Cetakan ke-20, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Undang-undang No. 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial
- Undang-undang No. 6 Tahun 2014 tentang Desa
- Undang-undang No. 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah