

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., 2000, *Geodesi Satelit*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Abidin, H.Z., 2000, *Survei dengan GPS*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Abidin, H.Z., 2007, *Penentuan posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Basuki, Slamet. 2006, *Ilmu Ukur Tanah [Edisi Revisi] Cetakan ke-2*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Wolf, P.R., Gunadi, Gunawan, T., dan Zunarnen., 1983, *Elemen Fotogrametri: Dengan Interpretasi Foto Udara Dan Penginderaan Jauh*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sheng L. L., 2003, *Application Of GPS RTK And Total Station System On Dynamic Monitoring Land Use*, Dep. Land Econ, Natl. Chengchi Univ, Taiwan Repub, China.
- Wiranata, H., 2015, “*Penggunaan Metode Real Time Kinematic(RTK) Radio GNSS dan Metode Takhimetri Untuk Pemetaan Situasi Kawasan Candi Borobudur 1 : 250*”, skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Pertanahan Nasional, 2017, *Modul GNSS Geodetik bpn*, <https://bpnnttsp.files.wordpress.com/2017/01/modul-gnss-geodetik-bpn.pdf> (akses tanggal 2 Mei 2020).
- Gangga, W., 2019, “*Kajian Efektivitas Pengukuran Garis Pantai Menggunakan RTK dan Total Station*”, Jurnal Geodesi Undip, Vol. 1, No.8, Januari 2019, hal.123-132.
- Kementrian Agraria Dan Tata Ruang, 2020, *Petunjuk Teknis Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap*.
- Pemerintah Indonesia, 1997, *Peraturan Pemerintah Nomo 24 Tahun 1997 tentang Pendaftaran Tanah*, Pemerintah Indonesia.
- Badan Pertanahan Nasional, 1998, *Petunjuk Teknis Peraturan Menteri Negara Agraria/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 3 Tahun 1997 Materi Pengukuran dan Pemetaan Pendaftaran Tanah*, Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia.