

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H., Z., 2000. Penentuan Posisi Dengan GPS dan Aplikasinya. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Amrizal, 2016. Modul Guru Pembelajar Paket Keahlian Geomatika. Medan: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Bidang Bangunan dan Listrik.
- Arjiansah, R.I., Yuwono, B.D., & Amarrohman, F.J., 2016. Analisis Ketelitian Pengamatan GPS Menggunakan Single Frekuensi dan Dual Frekuensi Untuk Kerangka Kontrol Horizontal. *Geodesi Undip*, 5 (4), hal. 254-262.
- Badan Pertanahan Nasional, 2011. *On The Job Training Pengenalan CORS (Continuously Operating Reference Stasiun)*. Jakarta Selatan: Direktorat Pengukuran Dasar Deputi Survei, Pengukuran dan Pemetaan Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia.
- Basuki, I., & Iskandar, H., 1999. Penggunaan *Global Positioning System* (GPS) Untuk Pembuatan Peta Situasi Pada Sub DAS Jeratun Seluna. Tesis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hajar, A., Wijaya, A.P., & Bashit, N., 2017. Pemanfaatan Lidar Untuk Evaluasi Ketinggian Bangunan di Kawasan Jalan Pandanaran, Semarang. *Geodesi Undip*, 6 (4), hal. 361-370.
- Hamur, P.K., Tjahjadi, E., & Yuliananda, A., 2019. Kajian Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak *Agisoft Photoscan* Dan *Pix4d Mapper*. Tesis. Institut Teknologi Nasional Malang, Malang.
- Handoko, D., Widjadjanti, N., & Muslim, B., 2019. Performa Metode *Precise Point Positioning* (PPP) Dengan Koreksi Ionosfer Orde 1 Pada Data Pengamatan Stasiun CORS BIG. *Elipsoida*, 2 (2), hal. 78-84.
- Indradi, IG. & Subroto, T., 2014. Kartografi. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Iryadi, R., Priyadi, A., & Darma, I.D.P., 2016. Penggunaan Citra Satelit untuk Mengetahui Persebaran *Dacrycarpus imbricus* (Blume) de Laub. Di Bukit Tapak, Cagar Alam Batukahu Bali. *Ilmu Kehutanan*, 10 (02), hal. 130-141.
- Lumbantobing, M., Wikantika, K., & Harto, A.G., 2017. Peningkatan Akurasi Interpretasi Foto Udara Menggunakan Metode Pembobotan Berbasis Objek untuk Pembentukan Peta Skala 1:5000. *Reka Geomatika*, 2017 (1), hal. 1-11.
- Marbawi, dkk, 2015. *Analisis Pengukuran Bidang Tanah Menggunakan GNSS RTK-Radio dan RTK-NTRIP pada Stasiun CORS Undip*, 4 (4), hal. 297-306.

- Paine, D.P., & Kiser, J.D., 2012. *Aerial Photography and Image Interpretation*. Canada : John Wiley & Sons.
- PP No. 8 Tahun 2013. Tentang Ketelitian Peta Rencana Tata Ruang. Jakarta : Kementerian Sekretarian Negara.
- Prasetyaningsih, D., 2012. Partisipasi Indonesia Dalam Pembahasan Sistem Satelit Navigasi Global (*Global Navigation System Satellite*) Dalam Sidang UNCOPUOS, 13 (4), hal. 121-130.
- Rahman, A., 2013. Pengantar Kartografi dan Sistem Informasi Geografis. Banjarbaru: P3AI Universitas Lambung Mangkurat.
- Rassarandi, F.D., 2016. Pemetaan Situasi dengan Metode Koordinat Kutub di Desa Banyuripan, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten. *Integrasi*, 8 (1), hal. 50-55.
- Rostianingsih, S., Gunadi, K., & Handoyo, I., 2004. Pemodelan Peta Topografi ke Objek Tiga Dimensi. *Informatika*, 5 (1), hal. 14-21.
- Somantri, L., 2008. Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Risiko Banjir. *Geografi Gea*, 8 (2).
- Wellenhof, B.H., Lichtenegger, H., & Wasle, E., 2008. *GNSS Global Navigation Satellite Systems*. Austria: SpringerWienNewYork.
- Wijaya, G.M.A., 2019. Optimasi Akurasi Posisi dengan Metode *Real Time Kinematic*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Lampung, Lampung.
- Wahyono, E.B., & Suyudi, B., 2017. Fotogrametri Terapan. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.