

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z., 2000, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya (cetakan kedua)*, Jakarta: Pradnya Paramita.
- Abidin, H. Z., 2001, *Geodesi Satelit*, Jakarta: Pradnya Paramita.
- Abidin, H. Z., Jones, A., dan Kahar, J., 2011, *Survei Dengan GPS. Cetakan Ketiga*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Amhar, F., Patmasari, T., dan Kencana, A., 2001, *Aspek-Aspek Pemetaan Batas Wilayah, Sebuah Tinjauan Komprehensif*, Jurnal Geo-Informatika, Volume 8, 1-10.
- Banerjee, P., Bose, A., & Mathur, B. S., 1997, *A study on GPS PDOP and its impact on position error*, Indian Journal of Radio & Space Physics Vol 6, April 1997, pp.107-111.
- Hafiz, E. G., Awaluddin, M., & Yuwono, B. D., 2014, *Analisis Pengaruh Panjang Baseline Terhadap Ketelitian Pengukuran Situasi dengan Menggunakan GNSS Metode RTK-NTRIP*, Jurnal Geodesi Undip, 3(1).
- Hofman-Wellenhof, B., Lichtenegger, H., dan Collins, J., 2000, *GPS Theory and Practice*, Austria: Springer-Verlag Wien New York.
- Kauffman, J. dan Daniel, S., 1988, *Cadastral 2014 A Vision for a Future Cadastral System*, Swiss: Working Group 1 of FIG Commission 7.
- Karo-karo, E. K., 2012, *Prosedur Pemberian Izin Usaha Pertambangan Dinas Pertambangan Dan Energi Provinsi Sumatra Utara*. Tugas Akhir, STEM Akamigas.
- Pardianto, B., 2008, *Wilayah Pertambangan dalam Tata Ruang Nasional*, Badan Geologi, Bandung.
- Pemerintah, R.I., 2012, *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 1825 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pemasangan Tanda Batas Wilayah Izin Usaha Pertambangan atau Wilayah Izin Usaha Pertambangan Khusus Operasi Produksi*, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Jakarta.
- Pemerintah, R.I., 2015, *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mienral No. 33 Tahun 2015 tentang Tata Cara Pemasangan Tanda Batas Wilayah Izin Usaha*

Pertambangan dan Wilayah Izin Usaha Pertambangan Khusus Mineral dan Batubara, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Jakarta.

Pemerintah, R.I., 2018, *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 1825 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pemasangan Tanda Batas Wilayah Izin Usaha Pertambangan atau Wilayah Izin Usaha Pertambangan Khusus Operasi Produksi*, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Jakarta.

Pratama, N. H. P., 2017, *Analisis Ketelitian Luas Bidang Tanah dari Hasil Ukuran Koordinat dengan Survei GNSS Metode RTK-Radio dan RT-PPP*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Pratiwi, I. D., 2017, *Kajian Penegasan Batas Kewenangan Pengelolaan Laut Provinsi Berciri Kepulauan pasca Berlakunya UU No. 23 Tahun 2004 (Studi Kasus: Provinsi Nusa Tenggara Timur*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Putera, D. H., 2019, *Kajian Pengaruh Panjang Baseline pada Pengukuran GNSS metode Single RTK (Real Time Kinematic) untuk Penentuan Titik Referensi Tambahan dalam Proses Demarkasi Batas Desa*. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional, Malang.

Putra, Y. P. dan Khomsin., 2013, *Studi Perbandingan GPS RTK NTRIP Berbasis CORS dengan Total Station*, Jurnal Teknik Pomits Vol. X, No. X.

Supartini, N. K., 2017, *Kajian Penetapan dan Penegasan Batas Wilayah Desa Pakraman di Bali secara Kartometrik dengan Pendekatan Partisipatif (Studi Kasus: Desa Batunya, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Bali)*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Riadi, B. dan Makmuriyanto, A., 2014, *Kajian Percepatan Penetapan dan Penegasan Batas Kecamatan/Distrik, Desa/Kelurahan secara Kartometris*, Majalah Ilmiah Globe, Volume, 109-116.

Rizos, C., 1997, *Principles and Practice of GPS Surveying*, The School of Geomatic Engineering, The University of New South Wales, Sydney, Australia.

Romadhon, S., 2014, *Penggunaan Teknologi GNSS RT-PPP Untuk Kegiatan Topografi Seismik*, Jurnal STEM Ceput Forum Teknologi Vol.4 No. 2.

Sutedi, A., 2010, *Hukum Perizinan Dalam Sektor Pelayanan Publik*, Jakarta: Sinar Grafika.

- Veronika, T., 2010, *Evaluasi Ketelitian dan Keakuratan Posisi Real Time Kinematic (RTK) dengan Receiver GPS Javad Triumph 1*, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wibowo, S. A., 2013, *Aplikasi Metode Penentuan Posisi Real Time Kinematic (RTK) Radio GNSS untuk Pemetaan Situasi Skala 1:1000*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wolf, P. R., dan Ghilani, C. D., 2006, *Adjustment Computations Spatial Data Analysis*, New Jersey: John Willey & Sons Inc.