

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2007). Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya (1st ed.). PT. Pradnya Paramita : Jakarta.
- Anderson. (1998). Degradation of GNSS Accuracy by Multipath and Tree Canopy Distortions in a School Environment. University of Nigeria.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. (2017). *Modul Kebutuhan Air*. Dinas Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Bakosurtanal, (2010). *Survei Hidrografi Menggunakan Singlebeam Echosounder*.
- Ferriska, Okta. (2017). SURVEI BATIMETRI DI PERAIRAN DANGKAL DENGAN MENGGUNAKAN WAHANA USV (*UNMANNED SURFACE VEHICLE*). Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Gumilar, Irwan. Dkk. (2021). Metode Penentuan Posisi dengan GNSS dan Langkah Praktis Pengolahan Data GNSS. Bandung : PT. Rafika Aditama.
- Hasan, Z. (2014). *Pentingnya Pembangunan Embung untuk Menghadapi Musim Kemarau*. Kementrian Kehutanan : Jakarta.
- Hendriatiningsih, S. (2008). Aplikasi Stake-Out Titik dengan Akurasi Tinggi. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Iskendar. (2013). *Kapal Katamaran Bergelombang Kecil (Low Wash Katamaran Ship)*. BPPT.
- MacLennan, J.E. (2005). Fisheries acoustics: Theory and practice: Second edition.
- Nugraha, R. (2017). *Survei Batimetri di Area Void Pit dengan Menggunakan Wahana Telesyne ODOM Singlebeam Echosounder Single Frekuensi*. PT. Arutmin Indonesia : Jakarta.
- Parkinson. (1996). *Echosounder : Theory and Application*. London, United Kingdom.
- Perbani, Ni Made Ratih & Suwardhi, Deni. (2014). Pembangunan Sistem Penentuan Posisi dan Navigasi Berbasis Sistem *Unmanned Surface Vehicle (USV)* untuk Survey Batimetri. ITENAS : Jurnal Itenas Rekayasa ISSN : 1410-3125 No.1.

- Prabowo, DA. (2012). *Perencanaan Embung Gunung Rancak 2, Kecamatan Robatal, Kabupaten Sampang*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November : Surabaya.
- Prameswari, T.N. (2011). *Perencanaan Instalasi Penjernihan Air (IPA) Embung Kalen, Desa Hargosari, Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta*. Departemen Teknik Sipil, Universitas Atma Jaya : Yogyakarta.
- Prasetyadi, C. (2011). *POLA DAN GENESA STRUKTUR GEOLOGI PEGUNUNGAN SELATAN, PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA DAN PROVINSI JAWA TENGAH*. Geo-dynamics : Yogyakarta.
- Royal Academy. (2011). *Global Navigation Space. Systems: Reliance and Vulnerabilities*. London, United Kingdom.
- Satria, Dkk. (2019). *Rancang Bangun dan Uji Kinerja Unmanned Surface Vehicle (USV) untuk Pemetaan Kualitas Perairan dan Vegetasi Bawah Air*. Bogor:IPB Repository.
- Sistem Referensi Geospasial Indonesia. (2022). *Informasi dan data dari stasiun CORS, Badan Informasi Geospasial*.
- Saputra, AD. (2016). *Pemetaan Batimetri dan Sedimentasi Dasar di Perairan Karangsong, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat*. BULOMA, Universitas Diponegoro : Semarang.
- Soeprapto. (2001). *Survei Hidrografi, Bahan Ajar*. Jurusan Teknik Geodesi UGM : Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. (2002). *Peta Dasar Lingkungan Pantai Indonesia (SNI 6726)*, Badan Standar Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. (2019). *Ketelitian Peta Dasar (SNI 8202)*, Badan Standar Nasional.
- Suhari, Ketut Tomy. (2017). *Pemetaan Batimetri Kawasan Perairan Dangkal Menggunakan Shumoo (Small Hydrography Mariner Boundary Boat)*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional : Malang

Tomašík, J., Dkk. (2019). *UAV RTK/PPK Method—An Optimal Solution for Mapping Inaccessible Forested Areas*. Slovakia : Technical University in Zvolen.