

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., 2001. Geodesi Satelit, Departemen Teknik Geodesi, Institut Teknologi Bandung, Bukit Ligar, Bandung Utara.
- BAPPEDA Provinsi Jawa timur, URL: <http://bappeda.jatimprov.go.id/bappeda/wp-content/uploads.html>
- BIG, 2013. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2013 Tentang Sistem Referensi Geospasial Indonesia 2013. Badan Informasi Geospasial, Cibinong.
- BIG, 2014. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar Standar Pengujian Peta Dasar Darat (RBI). Badan Informasi Geospasial, Cibinong.
- Featherstone, W.E. dan Khun M., 2006. Height Systems And Vertical Datums. A Review In The Australian Context, Curtin University.
- Hidayat, P. I., Subiyanto, S., dan Sasmito, B., 2016 Analisis Kualitas Dem Dengan Membandingkan Metode Orthorektifikasi Memakai Citra Resolusi Tinggi (Studi Kasus: Kecamatan Limbangan, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah), Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Indarto, dan Prasetyo, D.R., 2014. Pembuatan Digital Elevation Model Resolusi 10m dari Peta RBI dan Survei GPS dengan Algoritma ANUDEM. Lab. Teknik Pengendalian dan Konservasi Lingkungan (Lab TPKL), Program Studi Teknik Pertanian, FTP-UNEJ, Jember.
- Juniati, E. dan Widyaningrum, E. 2014. Pengendalian Kualitas Penyelenggaraan Citra Satelit Tegak Resolusi Tinggi Sebagai Quick Win Percepatan Penataan Ruang, Staf Pusat Pemetaan Rupabumi dan Toponim, Badan Informasi Geospasial, Cibinong.
- LAPAN, 2007. Pengindraan Jauh dan Interpretasi Citra Pusat data Pengindraan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa dan Jurusan Geografi Universitas Negeri Semarang, Jakarta.

- LAPAN, 2010. Pengembangan Metoda Pengolahan Orthorektifikasi Data Landsat untuk Mendukung INCAS Berkelanjutan. Bidang Produksi Data Pusat Data Penginderaan Jauh, LAPAN, Jakarta Timur.
- Nugroho H., dan Rinaldy, 2013. Pemetaan Undulasi Kota Medan Menggunakan Hasil Pengukuran Tinggi Tahun 2010. Jurusan Teknik Geodesi, Institut Teknologi Nasional (Itenas), Bandung.
- Rakapuri, G. dan Sudarsono, B. Yuwono, B.D. 2016. Pemodelan Geoid Lokal Universitas Diponegoro Semarang. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ramdani, D., 2002. Pemodelan Geoid Indonesia dengan Menggunakan Metode FFT dan Kolokasi dengan Daerah Studi Sekitar Sumatera Bagian Selatan dan Jawa Bagian Barat, Balai Penelitian Geomatika-BAKOSURTANAL. Cibinong
- Sai, S.S., 2017. Studi Penentuan Tinggi Orthometrik Menggunakan Metode Gps Heighting (Studi Kasus: Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan Bandara Abdurahman Saleh Malang). ITN, Malang.
- Sistem Referensi Geospasial Indonesia, BIG, (Geoid Acuan Utama untuk Datum Vertikal), URL: <http://srgi.big.go.id/news/13.html>
- Yuwana, D.C.K., Prihanggo, M., dan Syetiawan, A., 2016. Penelitian Hasil Orthorektifikasi Citra Satelit Resolusi Tinggi Menggunakan Dem Stereo-Pair Pleiades Pusat Pemetaan Rupabumi dan Toponim Badan Informasi Geospasial, Bidang Penelitian, Pusat PPKS Badan Informasi Geospasial, Bogor.