

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., 2000, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Cetakan ke-2, PT. Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Anonim, 2014, *Prinsip Kerja GPR*, <https://georadargpr.files.wordpress.com/2014/10/prinsip-gpr.jpg> (akses tanggal 23 November 2015)
- Arcone, S.A., 1984, "Field Observation of Electromagnetic Pulse Propagation in Dielectric Slabs", *Geophysics*, Vol. 49, Issue 10, pp. 1763-1773.
- ASPRS, 2013, *Accuracy Standards for Digital Geospatial Data : ASPRS/MAPPS 2012 Fall Conference*.
- Astutik, S., 2001, *Penggunaan Ground Penetrating Radar (GPR) sebagai Metal Detector*, *Jurnal Ilmu Dasar*, Vol. 2, No. 1, 2001: 9-16.
- Atunggal, D., 2010, "Penggambaran Kontur secara Digital", *Bahan Ajar Survei Digital*, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Basuki, S., 2006, *Ilmu Ukur Tanah*, Cetakan ke-1, Gadjah Mada University Pers, Yogyakarta.
- Daniel, D.J., 2004, *Ground Penetrating Radar*, IEEE Radar Series, London.
- Davis, R.E., Foote F.E.M., 1981, *Surveying Theory and Practice*, Sixth Edition. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Dharmasetiawan, M., 1993, *Sistem Perpipaian Distribusi Air Minum*, Penerbit Ekamitra Engineering, Jakarta.
- Diggelen, F.V., 2009, *A-GPS Assisted GPS, GNSS, and SBAS*, Artech House, London.
- Kavanagh, B.F., 2009, *Surveying with Principles and Application* (8<sup>th</sup> edition), Prentice-Hall Inc, New Jersey.
- Kearey, P., Brooks, D.M., and Hill, I., 2002, *An Introduction to Geophysical Exploration*, Black Well Science Ltd, Oxford.
- MALA GeoScience, 1997.
- Presiden Republik Indonesia, 1992, *Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1992 tentang Pengelolaan Taman Wisata Candi Borobudur dan Taman Wisata Candi Prambanan serta Pengendalian Lingkungan Kawasannya*.
- PT. (Persero) Taman Wisata Candi Borobudur, Prambanan dan Ratu Boko, 2014, *Laporan Pekerjaan Penyempurnaan Pemetaan Kawasan Taman Wisata Candi Borobudur, Prambanan Dan Ratu Boko*, Yogyakarta.

- Putra, O.L., Iskandar, H. dan Rahman, A., 2013, “Kajian Teknis Sistem Penirisan Tambang Banko Barat Guna Menanggulangi dan Mengoptimalkan Sistem Pemompaan Air Tambang di Pit III Barat PT Bukit Asam (Persero) Tbk Tanjung Enim”, *Jurnal* , Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Rahmadi, E., 1997, “Penentuan dan Perekonstruksian Batas-batas Bidang Tanah dengan Sistem RTK-GPS (*Real Time Kinematic Global Positioning System*)”, *skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi ITB, Bandung.
- Sulistian, T., 2015, “Pemodelan 3D Jalur Induk Pipa Air Bawah Tanah Berbasis Data Pengukuran *Ground Penetrating Radar* dan Terestris di Kawasan Taman Wisata Candi Prambanan”, *skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.