

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. Y., 2016. *Penentuan Tinggi Optimum Timbunan dan Jembatan Kereta Api Ditinjau dari Sisi Geoteknik dan Analisis Biaya Konstruksi (Studi Kasus : Sta. 37+800-38+800 Jalur Kereta Api Pekanbaru-Muaru)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Anantisari, T. E., 2007. *Pemrograman Komputer dengan Microsoft Visual Basic 6.0 untuk Perancangan Fondasi Tiang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Bowles, J.E., 1977. *Foundation Analysis and Design*. McGraw-Hill Kogakusha, Ltd., Tokyo, Japan.
- Das, B. M., 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Esveld, C., 2001. *Modern Railway Track*. Delft: Delft University of Technology.
- Hardiyatmo, H. C., 2010. *Mekanika Tanah 2. 5th ed.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hay, W. W., 1982. *Railroad Engineering*. New York: John Wiley & Sons.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2012. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 60 tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Kurniawan, D. A., 2014. *Pembuatan Software Perancangan dan Analisis Rangka Batang Berdasarkan Peraturan RSNI 03-1729.1-201X*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Lichtberger, B., 2005. *Track Compendium*. Hamburg: Eurailpress Tetzlaff-Hestra GmbH & Co. KG.
- Look, B., 2007. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. London: Taylor & Francis Group.
- Meyerhof, G. G., 1965. *Shallow Foundations*, Journal ASCE, Soil Mechanic Foundation Div, vol. 91. No. SM2.
- Mias, F., 2015. *Analisis Struktur Jalan Rel (Studi Kasus : Ketapang, Sungkai Selatan, Lampung Utara)*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Monkul, M. M. dan Onal, O., 2004. *A Visual Basic Program For Analyzing Oedometer Test Results And Evaluating Intergranular Void Ratio*. Turkey: Dokuz Eylul University.

- Profillidis, V. A., 2006. *Railway Management and Engineering. 3rd ed. Burlington: Ashgate.*
- Raharjo, B., 2016. *Mudah Belajar Visual Basic.Net.* Bandung: Informatika Bandung.
- Republik Indonesia, 2007. *Undang-Undang Republik Indonesia No. 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian.* Jakarta.
- Rizko, 2011. *Pembuatan Program Aplikasi Drainase Vertikal dengan Menggunakan Visual Basic 6.0.* Padang : Universitas Andalas Padang.
- Rosyidi, S. A. P., 2012. *Diktat Ajar : Rekayasa Struktur Jalan Rel.* Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sariningsih, T. N., 2006. *Kajian Kehilangan Energi untuk Bangunan Mikrohidro dengan Pemrograman Visual Basic 6.0.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, A. A., 2005. *Program Analisa Dinding Penahan Tanah Menggunakan Microsoft Visual Basic 6.0.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, A. F., 2012. *Pembuatan Program Komputer Perancangan Struktur Kuda-Kuda Baja Berdasarkan SNI 03-1729-2002 dengan Visual Basic 6.0.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sianipar, R. H., 2014. *Pemrograman Visual Basic.Net.* Bandung: Informatika Bandung.
- Susanto, N. B., 2015. *Analisis Distribusi Beban Kereta Api pada Konstruksi Timbunan Jalur Kereta Api pada Km 410+900 dan Km 472+800 Kroya-Kutoarjo.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sutyana, A., 2005. *Perhitungan Produksi Alokasi Waktu dan Biaya Penggunaan Alat Berat pada Pekerjaan Tanah (Menggunakan Aplikasi Software Visual Basic 6.0.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Utomo, S. H. T., 2009. *Jalan Rel.* Yogyakarta: Beta Offset.
- Widodo, H., 2006. *Perencanaan Bangunan Mikrohidro dan Kajian Stabilitas Anker Blok dengan Visual Basic 6.0.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Yuniarto, O., 2008. *Program Perhitungan Tulangan Geser Join Beton Bertulang Menggunakan Microsoft Visual Basic 6.0.* Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zebua, K. B., 2006. *Program Aplikasi Perhitungan dan Analisis Parkir dengan Visual Basic 6.0.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.