

DAFTAR PUSTAKA

ASTM, 1998, D 422-63, *Standard Test Method for Particel Size Analysis of Soils.*

USA.

ASTM, 2000a, D 2487 – 00, *Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purpose (Unified Soil Classification System).*

ASTM, 2000c, D 4318 – 02, *Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils.*

Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2012, *Risiko Bencana Indonesia.*
Jakarta.

Badan Penanggulangan Bencana Jawa Tengah, 2014, *Studi Identifikasi Kearifan Lokal Dalam Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana di Eks Karisidenan Semarang*, Semarang: CV Studio Plan, 173h

Badan Pusat Statistik Kabupaten Kendal, 2018, *Kecamatan Kaliwungu Dalam Angka*, Jawa Tengah. 119h

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Kendal, 2016, *Profil Kabupaten Kendal*. Kendal, 80 h

Direktorat Jenderal Penataan Ruang, 2007, *Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budidaya*, Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta, Direktorat Jenderal Penataan Ruang, 61h

Direktorat Jenderal Penataan Ruang, 2006, *Pedoman Pengendalian Pemanfaatan*

Ruang di Kawasan Rawan Bencana Banjir di Jabodetabek Punjur,

Jakarta: Dirjen Penataaan Ruang, 60h

Duncan D. Foley, Garry D. McKenzie, Russel O. Utgard, 2008, *Investigation*

Environmental Geology (3rd Edition) : New Jersey, San Diego,

Pearson., 314h

Fetter.C.W., 2000, *Applied Hydrogeology 4th Edition* : New Jersey, Prentice-Hall,

615h

Glade, Thomas, Anderson, M., Crozier, M. (ed), 2005, *Landslide Hazard and*

Risk, England: John Wiley and Sons. Ltd. 809h

Griggs, G. B., dan Gilschrist, 1977, *The Earth and Land Use Planning,*

California:Duxbury Press Wadsworth Publishing Company, Inc.,

492h.

Hardiyatmo, H.C., 2006, *Mekanika Tanah I*, Yogyakarta : Gadjah Mada University

Press, 339 h

Howard, A.D., dan Remson, I., 1978, *Geology in Environmental Planning,*

McGraw-Hill,Inc., USA, 478h.

Kementrian Lingkungan Hidup, 1990, *Penentuan Kriteria Kawasan*, Jakarta.

Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan

Sumber Daya Manusia, 2017, *Modul Geologi Teknik Pelatihan*

Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar. Bandung, 169 h

Lutnegger, A.J, 2019, *Soils and Geotechnology in Construction*. Taylor and Francis

Group. 487h

Maharani, R. T., 2020, *Geologi Pengembangan Wilayah Kecamatan Panjatan, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi, Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 217h

Matondang, J.P, Kahar S, Sasmito B, 2013, Analisis Zonasi Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis. Jurnal Geodesi Undip Volume 2, No 2, Tahun 2013, (ISSN; 2337-845X) 11hal

Manning, D. A. C., 1995, *Introduction to Industrial Mineral*, Chapman & Hall, London, UK. 288h

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017, 2017, *Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus per Aqua, dan Pemandian Umum* , 31h

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010, 2010, *Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*, 9h

Portal Berita Jawa Tengah, 2018, *Bupati Kendal Kunjungi Korban Banjir Kaliwungu*, Pemerintah Provinsi Jawa Tengah, <https://jatengprov.go.id/>

Prayitno, E., 2020, *Banjir Rob Rendam Ratusan Rumah di Kaliwungu Kendal, Taambak Bandeng Rusak*, InewsJateng.id, <https://Jateng.inews.id.go.id/>

Putra, D.P.E., dan Karnawati, D., 2008, *Materi Pembelajaran Geologi Pengembangan Wilayah*, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 62h

Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, 2014, *Peta Kerawanan Gerakan Massa Kendal*. <https://vsi.esdm.go.id/>

Raman, V., 1967. *Identification of Expansive Soils From The Plasticity Index Data*. Indian Eng, Calcutta : pp 17-22

Ruseffandi, A.M., Gsuman, M., 2020, *Pemetaan Kualitas Air tanah Berdasarkan Parameter Total Dissolved Solid (TDS) dan Daya Hantar Listrik (DHL) dengan Metode Ordinary Kriging Di Kec.Padang Barat, Kota Padang, Provinsi Sumatera Barat*, Jurnal Bina Tambang, Vol.5, No.1

Saaty, T. L., 1980., *Decision Making with The Analythic Hierarchy Process.:* Pittsburgh International J. Services Sciences, Vol. 1, No.1

Saeni, M. S., 1989, *Kimia Lingkungan*, Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat IPB, Bogor

Setiawan, W., 2018, *Empat Desa di Kendal Terendam Banjir, 13 Rumah Rusak*, Detik News, <https://news.detik.com/>

Sutaji. H.I., 2016, *Identifikasi Jenis Batuan Bawah Permukaan Sebagai Kajian Awal Perencanaan Pembuatan Pondasi Bangunan Menggunakan*

Metode Resistivitas, Jurnal Fisika: Fisika Sains dan Aplikasinya 10

h

Siagian, P. T., Sudarsono B., Wijaya P. A., 2015, *Evaluasi Kriteria Kesesuaian*

Lahan Pemukiman Dengan Analytical Hierarchy process, Jurnal

Geodesi UNDIP, Semarang, 9h

Thanden, R., Sumadirdja, dan Sutisna, P., 1996, *Peta Geologi Lembar Magelang*

dan Semarang, Jawa, Skala 1:100.000, Bandung: Pusat survey

Geologi, 1 lembar

Thornbury, W.D., 1958, *Principles of Geomorphology*, New York: John Wiley

Sons Inc.

Umar, I., Widiatmaka., Pramudya, B., Barus, B., 2017, *Prioritas Pengembangan*

Kawasan Permukiman Pada Wilayah Rawan Banjir di Kota

Padang, Provinsi Sumatera Barat, Sekolah Pascasarjana, IPB

<http://dx.doi.org/10.24895/MIG.2017.19-1.537>

Undang – Undang Republik , *Prioritas Pengembangan Kawasan Permukiman*

Pada Wilayah Rawan Banjir di Kota Padang, Provinsi Sumatera

Barat Indonesia Nomor 26, 2007, Penataan Ruang, Jakarta, 13h

Van Zuidam, R.A., 1985, *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic*

Interpretation and Mapping, Section of Geology Geomorphology,

ITC, Enschede, 55h