

DAFTAR PUSTAKA

- A.I. Johnson. (1991). *A Field Method for Measurement of Infiltration*. U.S. Geological Survey, Federal Center.
- Aidatul F, Nining. 2015. *Pemetaan Laju Infiltrasi Menggunakan Metode Horton Di Sub DAS Tenggarang Kabupaten Bondowoso*. Skripsi, Universitas Jember (tidak dipublikasikan).
- Arsyad, A. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Barianto, D.H., Margono, U., Husein, S., Novian, M.I., dan Permana, A.K. 2017. *Peta Geologi Lembar Wonosari (1408-31)*. Bandung: Pusat Survei Geologi. skala 1:50.000, 1 lembar.
- Bothe, A.CH.G. 1929. *Jiwo Hills and Soutern Range, Excurcion Guide*. IVth Pacific Sci. Cong, Bandung.
- Cahyono, T, 2015. *Statistik Uji Normalitas, 1st edn*, Yayasan Sanitarian Banyumas (Yasamas), Purwokerto.
- Das, B.M., Endah, N., dan Mochtar, I.B. 1994. *Mekanika Tanah (Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Davie, T. 2002. *Fundamentals of Hydrology Second Edition*. New York: Routledge Taylor and Francis Group.
- Davis, J. C. 2002. *Statistics and Data Analysis in Geology, 3rd edn*. John Wiley & Son, Inc, New York.
- Dhalhar, M.A. 1972. *Process and Field Evaluation of Infiltration Rate*. A “Plan B” paper for the M.Sc. Degree. The University of Minnesota.
- Dearman, W.R., 1991. *Engineering Geological Mapping*. Oxford: Butterworth Heinemann Ltd.
- Foth, H.D. 1990. *Fundamentals of Soil Science 8th Ed. John Wiley & Sons Inc*. New York.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Statistika Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19, 5th edn*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hardiyatmo, H.C. 2017. *Mekanika Tanah 1 Edisi ke Tujuh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Jenny, H. 1941. *Factor of Soil Formation, A System of Quantitative Pedology*. John and Sons. New York.
- Kartasapoetra A.G, Mulyani Sutedja. 1987. *Teknologi Konservasi tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kharisma, O. 2018. *Kajian Kerusakan Lahan Pada Kawasan Penambangan Batuan menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Di Daerah Candirejo dan sekitarnya, Kecamatan Semin, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada. (tidak dipublikasikan)
- Maro'ah, S. 2011. *Kajian Laju Infiltrasi dan Permeabilitas Tanah pada Beberapa Model Tanaman*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. Skripsi (tidak dipublikasikan).
- Moehansyah. 2006. *Kerawanan Bencana Banjir, Kekeringan dan Kebakaran di Kalimantan Selatan Ditinjau dari Biofisik dan Konservasi Lahannya*. Banjarmasin: Lembaga Penelitian Universitas Lambung Mangkurat.
- Munaljid, J.K., Montarcih, L., Asmaranto, R., dan Noorvy, D. (2015). *Aplikasi Model infiltrasi Pada Tanah dengan Model Kostiyacov Dan Model Horton Menggunakan Alat Rainfall Simulator*. Jurnal Ilmiah Konservasi Sumber Daya Air, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- Pratama, R.A, HAR, Rusli, 2018. *Kajian Laju Infiltrasi pada DAS Air Dingin Kota Padang Ditinjau dari Perbedaan Litologi Batuan, Kemiringan Lahan, Jenis Tutupan Lahan, dan Sifat Fisik Tanah*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.
- Quadratullah, M. F. 2014. *Statistika Terapan : Teori, Contoh Kasus, dan Aplikasi dengan SPSS*, Andi Publisher, Yogyakarta.
- Setiawan, I.A, dan Ritonga, F. 2011. *Analisis Jalur (Path Analysis) dengan Menggunakan Program Amos*. Suluh Media, Tangerang.
- Sarwono, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Surono. 2009. *Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah*. Pusat Survei Geologi, Bandung.
- Surono, Toha, B., Sudarno, 1992, *Peta Geologi Lembar Surakarta – Giritontro, Jawa Tengah, Skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Direktorat Geologi, Bandung.
- Triangga, A. 2016. *Pengaruh Karakteristik tanah lapukan litologi Terhadap Laju Infiltrasi daerah Ngalang dan Sekitarnya, Gunungkidul, DIY*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada. (tidak dipublikasikan)

- Triatmodjo, B. 2010. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- V. Wiratna Sujarweni, 2008, “*Belajar Mudah SPSS Untuk Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi & Umum*”, Global Media Informasi, Cetakan Pertama, Yogyakarta.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia Vol 1A*. Amsterdam: Government Printing Office, The Hauge.
- Van Zuidam, R.A. 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. ITC, Smits Publ, Enschede, The Hague.
- Wijono, S. 2005. *Buku Ajar Geopedologi*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada.