

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Insitut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- ASCE, *Hydrology Handbook : ASCE Manuals and Report on Engineering Practice No.28*, Second Edition, ASCE Pubs., New York, 1996.
- Asdak, C. 2014. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air.2008. *Kajian Model Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu*.
- Dongeng Geologi. *Sumur Resapan Untuk konservasi Air*. (diakses online) : <https://rovicky.wordpress.com/2013/11/19/sumur-resapan-untuk-konservasi-air/>
- Dunne, T., dan Leopold, L. B., 1978. *Water in Environtmental Planning*. W.H. Freeman and Company, San Fransisco.
- Hakim, dkk., 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung, Lampung.
- Kartodihardjo, H., K. Murtilaksono, dan Untung Sudadi. 2004. *Institusi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai: Konsep dan Pengantar Analisis Kebijakan*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Knapp, B.J. 1978. *Infiltration and Stotage of Soil Water*.
- Lestariya, A.W. 2005. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Melawi*. Jurnal Ilmiah Geomatika, Vol. 11, No. 2, Desember 2005, hal. 15-20
- Linsley Ray K., Joseph B. Franzini, (1985), *Teknik Sumber Daya Air*, Eralanga, Jakarta.
- Noordwijk, M.V dan Farida.2004. Analisis Debit Sungai Akibat Alih Guna Lahan dan Aplikasi Model Genriver pada DAS Way Besai, Sumberjaya. *J.Agrivita* 26:39-47.
- Pontalo, S. *Konsep-konsep Dasar Infiltrasi*. (diakses online) : <https://bebasbanjir2025.wordpress.com/04-konsep-konsep-dasar/infiltrasi/>
- Risnandar, Cecep. 2015. *Daerah Aliran Sungai*. (diakses online) : <https://jurnalbumi.com/daerah-aliran-sungai/>

- Sarief, 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Schwab, et al. 1996. *Soil Water and Management System*. John wiley & sons, Inc: New York.
- Seyhan, E. 1990, *Dasar-dasar Hidrologi (terjemahan)*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sinukaban, N., 1986. *Dasar-dasar Konservasi Tanah dan Perencanaan Pertanian Konservasi*. Jurusan Tanah, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Siradz, S.A, Bambang D. Kertonegoro dan Suci Handayani. 2000. *Peranan Uji In Situ Laju Infiltrasi dalam Pengelolaan DAS Grindulu-Pacitan*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soemarto, CD. 1995. *Hidrologi Teknik*. Erlangga, Surabaya.
- Sosrodarsono, S. dan K. Takeda, 1993. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sri Harto Br., 1993. *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Subagyo, S. 1999. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sukadi, 2014. *Materi SI-kul 1- POLA PSDA*. Universitas Pendidikan Indonesia Sungai Bandung. *Save Our Rivers*. (diakses online) :
<http://sungaibandung.blogspot.co.id/>
- Suprayitno, B., dan Gartiwa, W. 2009. Proposal Dari Obrolan Warung Kopi Tercipta Sungai Lestari (Perintisan Terbentuknya Penjaga Sungai). Bandung.
- Sutedjo dan Kartasapoetra AG. 2005. *Pengantar Ilmu Tanah*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Triatmodjo, B. 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tricker, 1978. *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian*, 2006.
- Wikipedia. *Infiltrometer*. (diakses online) :
<https://en.wikipedia.org/wiki/Infiltrometer>
- Wirosoedarmo.C, dkk. 2009. *Evaluasi Laju Infiltrasi Pada Beberapa Penggunaan Lahan Menggunakan Metode Infiltrasi Horton di Sub DAS Coban Rondo Kecamatan Pujon Kabupaten Malang*. Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 10 No. 2 (Agustus 2009)