

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor, Indonesia: Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (t.thn.). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesian (2020)/Environment Statistics Of Indonesia 2020*. (S. S. Hidup, Penyunt.) doi:3305001
- Dwiprabowo, H., Djaenudin, D., Alviya, I., Wicaksono, D., & Rahayu, I. Y. (2014). *Dinamika tutupan lahan: Pengaruh Faktor sosial ekonomi*. Penerbit: PT Kanisius.
- Gupta, R. P., & Kawadia, G. (2003, Agustus 16-22). Rainfall and Run-Off Changing Trends in Gandhi Sagar Dam. *Economic and Political Weekly*, 38(33), hal. 3457-3459.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2001). *Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Tanah*. Bogor: Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. (2014). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2015-2019, Buku I Agenda Pembangunan Nasional*. Diambil kembali dari <http://djsn.go.id/app/media/RPJM/BUKU%202015-2019.pdf>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLH). (2019). *Kebijakan Nasional Internasional Rencana Pengelolaan DAS Ke Dalam Rencna Tata Ruang Wilayah*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR). (2021, Juli 26). *Open Data PUPR*. Diambil kembali dari <https://data.pu.go.id/node/95/download>
- Kusuma, M. S., & Kardhana, H. (2009). Banjir dan Upaya Penanggulannya. *Program for Hydro-Meteorological Risk Mitigation Secondary Cities in Asia, Indonesia, Bandung*.
- LKIP Kota Depok Tahun 2017. (2018). Diambil kembali dari <https://ppid.depok.go.id/wp-content/upload/2018/08/LKIP-Kota-Depok-Tahun-2017.pdf>

Manning, C. (1997). *Applied Principles of Hydrology, Upper Saddle River*. New York: Prentice Hall. doi:07458

Ramdani, F. (2017). *Pengantar Ilmu Geoinformatika*. Malang: UB Press.

RPIJM. (Tahun 2015-2019). Rencana Program Investasi Jangka Menengah Kota Depok. *Bidang Cipta Karya*.

Sitorus, S. (2004). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito Bandung.

Sobirin. (1995). *Resapan Air Tanah di Kotif Depok*. Universitas Indonesia, Geografi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Depok.

Sujarweni, V. (2015). *SPSS Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Suripin. (2004). *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air* (2nd ed.). Yogyakarta: Andi.

Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan* (2nd ed.).

Yogyakarta: Andi.

Ward, C., & Robinson, M. (1990). *Principles of Hydrology*. Singapore: McGraw-Hill.

Widarjono, A. (2019). *Statistika Terapan Dengan Excel & SPSS*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

Yelza, M., Nugroho, J., & Natasaputra, S. (2010). *Pengaruh perubahan tataguna lahan terhadap debit limpasan drainase di kota bukittinggi*. Bandung: ITB.