

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2008). Dipetik Februari 28, 2022, dari [http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR.\\_PEND.\\_GEOGRAFI/197210242001121-BAGJA\\_WALUYA/GEOGRAFI\\_DESAKOTA/Hand\\_Out\\_Geo\\_Desa\\_Kota.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/197210242001121-BAGJA_WALUYA/GEOGRAFI_DESAKOTA/Hand_Out_Geo_Desa_Kota.pdf)
- Anonim. (2011, January 1). *Kabupaten Majalengka*. Dipetik July 02, 2022, dari Regency of Majalengka: [https://p2k.unkris.ac.id/en3/2-3065-2962/Majalengka\\_28349\\_p2k-unkris.html](https://p2k.unkris.ac.id/en3/2-3065-2962/Majalengka_28349_p2k-unkris.html)
- Anonim. (2017). *Fisiografi dan Geomorfologi Jawa Barat*. Dipetik Maret 15, 2022, dari <https://123dok.com/document/yn6rm2kq-gambar-iii-fisiografi-jawa-barat-van-bemmelen.html>
- Anonim. (2022). *Materi Cuaca dan Iklim*. Dipetik Juni 01, 2022, dari Pendidikanmu: 2022
- Bakri1, S. (2019). Status gizi, pengetahuan dan kecukupan konsumsi air pada. *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 22-27.
- Daldjoeni, D. N. (2020). *Geografi Desa kota*. Yogyakarta: Penerbit ombak.
- Falamy, R., Warganegara, E., & Apriliana, E. (2012). Deteksi Bakteri Coliform pada Jajanan Pasar Cincau Hitam di Pasar Tradisional dan Swalayan Kota Bandar Lampung. *MAJORITY (Medical Journal of Lampung University)*, 1-9.
- Hendrayana, H. (2013). *Hidrogeologi Mata Air*. Dipetik Januari 4, 2022, dari [https://www.researchgate.net/publication/281720178\\_HIDROGEOLOGI\\_MATA\\_AIR\\_Lecture\\_Note\\_Heru\\_Hendrayana\\_2013](https://www.researchgate.net/publication/281720178_HIDROGEOLOGI_MATA_AIR_Lecture_Note_Heru_Hendrayana_2013)
- Indrayati, A., & Setyaningsih, W. (2016). Karakteristik air tanah di sekitar rawa jombor, klaten dan potensinya sebagai sumber belajar geografi di lapangan. *Jurnal Geografi*, 192-224.
- Irwansyah, A. (2014, May 23). *Kondisi Tektonik Kabupaten Majalengka*. Dipetik July 02, 2022, dari Scribd: <https://www.scribd.com/presentation/225800329/Kondisi-Tektonik-Kabupaten-Majalengka-Ppt>

*Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002.* (t.thn.).

Kostanti, M. (2021). *Kajian kualitas air berdasarkan parameter fisika kimia dan kelimpahan makrozoobenthos.* Dipetik April 4, 2022, dari <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/31710>

Malik, Y. (2017). *KONDISI FISIOGRAFI DAN GEOLOGI REGIONAL JAWA BARAT.* Dipetik Maret 15, 2022, dari [http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR.\\_PEND.\\_GEOGRAFI/195901011989011-YAKUB\\_MALIK/KONDISI\\_FISIOGRAFI\\_DAN\\_GEOLOGI\\_REGIONAL\\_JAWA\\_BARAT.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/195901011989011-YAKUB_MALIK/KONDISI_FISIOGRAFI_DAN_GEOLOGI_REGIONAL_JAWA_BARAT.pdf)

Marviyanasari, S., & Nugraheni, I. G. (2012). pemanfaatan sumber mata air sebagai kebutuhan penduduk di desa wonoharjo kecamatan sumberejo kabupaten tanggamus provinsi lampung tahun 2012. 1-7.

Maryani, E., & Waluya, B. (2008). *hand out Mata Kuliah Geografi Desa Kota.* Dipetik Februari 28, 2022, dari [http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR.\\_PEND.\\_GEOGRAFI/197210242001121-BAGJA\\_WALUYA/GEOGRAFI\\_DESAKOTA/Hand\\_Out\\_Geo\\_Desa\\_Kota.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/197210242001121-BAGJA_WALUYA/GEOGRAFI_DESAKOTA/Hand_Out_Geo_Desa_Kota.pdf)

Mirza, A. E., Ismawan, & Abdurrokhim. (2014). Geomorfologi Daerah Maja dan Sekitarnya, Kecamatan Maja, Kabupaten Majalengka, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Universitas Padjadjaran*, 1-15.

Mubarok, M. H. (2015). *Analisis kesesuaian lahan tanaman tanaman jagung di kabupaten majalengka menggunakan sistem informasi geografis.* Dipetik April 02, 2022, dari [http://repository.upi.edu/22189/4/S\\_GEO\\_1102010\\_Chapter1.pdf](http://repository.upi.edu/22189/4/S_GEO_1102010_Chapter1.pdf)

Muchtar, A., & Abdullah, N. (2007). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi debit sungai mamasa. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 174-187.

Murtianto, H. (t.thn.). *Modul Belajar Geografi.* Dipetik Januari 4, 2022, dari 2008: <https://docplayer.info/38953237-Modul-belajar-geografi-oleh-hendro-murtianto.html>

Philetas, Y., Sutriyono, E., & Nalendra, S. (2019). GEOlogi neogen-kuarter di sub cekungan majalengka, jawa barat. *jurnal Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya*, 1-8.

- Purwanto, Y., & Susanto, A. (2017). *Pengantar Pengelolaan Sumber Daya Air*. Dipetik Maret 15, 2022, dari <http://repository.ut.ac.id/4313/1/PWKL4221-M1.pdf>
- R.D Ambarwati, S. (2016). *Air bagi Kehidupan Manusia*. Dipetik Januari 4, 2022, dari [https://dsdap.bantenprov.go.id/upload/Advetorial/1.%202%20ARTIKEL%20AIR%20BERSIH%20\(RDA\)\\_EDITOR.pdf](https://dsdap.bantenprov.go.id/upload/Advetorial/1.%202%20ARTIKEL%20AIR%20BERSIH%20(RDA)_EDITOR.pdf)
- Rahmilah, J. (2010). Dipetik MARET 21, 2022, dari <http://www.geografi.web.id/2010/01/geografi-desa-dan-kota.html>
- Salsabila, A., & Nugraheni, I. L. (2012). *Pengantar Hidrologi*. Lampung: AURA.
- Sinartejo, W. (2019). *Geolearning : Bahan Ajar SMA / MA Kelas X*. Dipetik Juli 10, 2022, dari <drive.google.com/file/d/12s7AsdllXc3tAxB0>
- Siska Marviyanasari, I. G. (2012). Pemanfaatan sumber mata air sebagai kebutuhan penduduk di desa wonoharjo kecamatan sumberejo kabupaten tanggamus provinsi lampung tahun 2012. -, 1-7.
- Sulistyorini, I. S., Edwin, M., & Arung, A. S. (2016). Analisis kualitas air pada sumber mata air di kecamatan karangan dan kaliorang kabupaten kutai timur. *Jurnal Hutan Tropis*, 64-76.
- Sundra, I. K. (2006). Kualitas air bawah tanah di wilayah pesisir kabupaten badung. *ECOTROPHIC*, 1-13.
- Suparmini, & Wijayanti, A. (2015). *BUku ajar masyarakat desa dan kota (tinjauan geografis, sosiologis dan historis)*. Dipetik desember 29, 2021, dari <http://staffnew.uny.ac.id/upload/198608172014042001/pendidikan/bahan-ajar-masy-kota-desa.pdf>
- Trisna, Y. (2018). Kualitas air dan keluhan kesehatan masyarakat di sekitar pabrik gula watoetoelis. *jurnal Kesehatan Lingkungan*, 220-230.
- Wardani, A. E. (2010). Evaluasi Potensi Mataair untuk Kebutuhan Air Domestik di Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman Pasca Erupsi Merapi 2010. *Jurnal Bumi Indonesia*, 299 - 309.
- Wardhani, E., & Putri, L. O. (2021). Analisis Kualitas Air Tanah Dangkal untuk Keperluan Air Minum Di Kota Cimahi. *Jurusan Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*, 2033-2043.

Winarno, G. D., Harianto, S. P., & Santoso, T. (2012). *Klimatologi Pertanian*.  
Bandarlampung: Pusaka Media.