

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes Azkiah. (2019). *Pemanfaatan mata air ci windu untuk kebutuhan domestik masyarakat di Desa Buniseuri Kecamatan Cipaku Kabupaten Ciamis*. Skripsi: program studi Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Siliwangi.
- Ayuli, Susi. (2022). *Pelaksanaan Program Pamsimas Dalam Upaya Menyukkseskan Sustainable Development Goals (SDGs) Desa Cot Amun Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat*. Skripsi. Universitas Teuku Umar. Tersedia di: <http://repositori.utu.ac.id/1030/1/BAB%20I-V.pdf>
- BPOM. (2017). *Persyaratan Kualitas Air Minum* [online]. Tersedia di: <http://jdih.pom.go.id/showpdf.php?u=R9vxhoRBxgsoPFkrhfxbklzG%2FdAaVxpnuXLIITHo%2Fcg%3D>.
- BPS Cilacap. (2021). *Data Kependudukan*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Cilacap.
- Damanik, S.E. (2018). *Buku Ajar Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Uwais Insirasi Indonesia: Ponorogo
- Desinta Puspasari. (2020) *Analisis daya dukung sumber air untuk kebutuhan domestik di Desa Wiru Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang*.skripsi.Fakultas Ilmu Sosial. Univeritas Negeri Semarang.
- Desyana, A dan Widyakanti (2022). *Pemberdayaan Masyarakat Melalui Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) Di Desa Mandikapau Timur Kecamatan Karang Intan Kabupaten Banjar*.Jurnal Administrasi Publik dan Pembangunan. Vol 4 (2). 80-88.
- Erwin. Dasapta Irawan dan Deny Juanda Puradimaja. (2015). *Hidrologi Umum*. Yogyakarta: Ombak
- Hardiyanto, R. Rizal Isnanto, Ike Pertiwi Windasari. (2016). *Siklus Hidrologi*.Semarang. Universitas Diponegoro.
- Hatmoko, W dan Dian, I. (2022). *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Syiah Kuala University Press:Aceh.
- Hidayat, A. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor: 416/MEN.KES/PER/IX/1990 Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air. [online]. Tersedia di: http://web.ipb.ac.id/~tml_atsp/test/PerMenKes%20416_90.pdf.
- HI, Sudarmini. (2017). *Geografi Regional Indonesia*. Yogyakarta: MOBIUS

- Indarto, (2014). *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ita Emilia. (2019). *Analisa Kandungan Nitrat dan Nitrit Dalam Air Minum Isi Ulang Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Jurnal Indobiosains. (38-44).
- Jumini, Sri. (2016). Air Sumber Kehidupan dan Tauladan Kekokohan Umat. Jurnal Kajian Pendidikan Sains. 2 (2). Tersedia di: <http://dx.doi.org/10.32699/spektra.v2i2.15>. [15 Mei 2024]
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah Direktorat Sekolah Menengah Atas (2020). *Modul Pembelajaran SMA Geografi Kelas X KD 3.7 dan 4.7*.
- Kenre, Ishak. (2022). *Penyediaan Air Bersih dan Sanitasi*. Institut Teknologi Kesehatan dan Sains Muhammadiyah Sidrap. Tersedia di : https://elearning.itkesmusidrap.ac.id/pluginfile.php/25384/mod_resource/content/1/SUMBER%20AIR.pdf. [15 Juni 2024].
- Ketut Irianto. (2015). *Kualitas Air Menuju Pertanian Berkelanjutan*. Hal 3-4. pada tanggal 30 Desember.
- Kristianto, H. dkk (2016). *Penerapan Teknologi Penyaringan Air Sederhana di Desa Cukagenteng*. 15(3). Hal 125. Tersedia: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jum/article/download/35969/21744>. [15 Juni 2024]
- Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial. 2007. *Laporan Akhir Kjian Cepat terhadap Program Pengentasan Kemiskinan Pemerintah Indonesia: Program WSLIC-2 dan PAMSIMAS*. Tersedia: <https://documents1.worldbank.org/curated/en/224981468268498271/pdf/455910BAHASA0W11Final0report0watsan.pdf>. [6 Juni 2024]
- M. Kudeng Sallata. (2015). *Konservasi Dan Pengelolaan Sumber Daya Air Berdasarkan Keberadaan Sebagai Sumber Daya Alam*. Sulawesi Selatan: Balai Penelitian Kehutanan Makasar.
- Mandataris. dkk (2022). Pengolahan Filter Air Gambut Sederhana Menjadi Program Unggulan Kukerta di Desa Pakning Asal. Jurnal Madaniya. 3(4). 687-688. Tersedia: <https://madaniya.pustaka.my.id/journals/index.php/contents/article/view/264>. [16 Juni 2024]
- Oktavianus, P. (2020). *Analisa Kebutuhan Air Bersih pada Kota Binjai Sumatera Utara*. Skripsi Universitas HKBP Nommensen. Tersedia di:

<http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/4034>. [15 Mei 2024].

- PMK, (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 32 Tahun 2017. [online]. Tersedia di: http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_32_ttg_Standar_Baku_Mutu_Kesehatan_Air_Keperluan_Sanitasi_Kolam_Renang_Solus_Per_Aqua.pdf.
- Puguh Dwi Harjo. (2013). *Penggunaan Data Pengindraan Jauh Dalam Analisis Bentuk Lahan Asal Proses Fluvial Diwilayah Karangsembung*. Universitas Negeri Semarang. Jurnal Geografi. (167-174).
- Rachmawati Dwi Maharani. (2014). *Implementasi Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Masyarakat (PAMSIMAS) di Kabupaten Lebak*. Skripsi: program studi ilmu administrasi Negara fakultas ilmu sosial dan politik Ageng Tirtayasa.
- Rapi (2022). *Implementasi Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat dalam Mewujudkan Air Bersih dan Sanitasi Layak di Desa Lipatkain Selatan Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar*. Skripsi UIN SUSKA RIAU.
- Reza Mahfiar. (2018). *Pemanfaatan Sumber Mata Air Pancuran Opat Untuk Kebutuhan Domestik Masyarakat Di Desa Maleber Kecamatan Maleber Kabupaten Kuningan*. Skripsi: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Siliwangi.
- Simanjuntak, S. dkk. (2021). *Analisa Kebutuhan Air Bersih di Kota Medan Sumatera Utara*. Jurnal Visi Eksata. 2 (2). Hal 188. Tersedia di : <https://ejournal.uhn.ac.id/index.php/eksakta/>. [15 Mei 2024]
- Sindhu, Yasinto P. (2016). *Geografi untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Sitranata, R.A dan Slamet, S (2016). *Evaluasi Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat di Kecamatan Tembalang*
- Susarma, Momon. (2014). *Metode Penelitian Geografi' Ragam Perspektif dan Prosedur Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R dan D*. Bandung: Alfabeta
- Suharyono dan Moch. Amin. (2013). *Pengantar Filsafat Geografi*. Yogyakarta: Ombak
- Kodoatie, Widiarto. (2016). *Menjaga Kedaulatan Air*. Yogyakarta : CV.Andi

Offset.

Tomi Ardiansyah. (2019). *Mata Air, Pengertian, Jenis, Manfaat dan Pengelolaan*. Tersedia di: <https://foresteract.com/mata-air/>. [10 Agustus 2023].

Ujang Maman. (2014). *Pengelolaan Sumber Daya Air bagi Swasembada Pangan dalam System Agribisnis Syariah*. Jurnal Agribisnis. (141-154).

Sonia Gusti Mauliza. (2019). *Implementasi Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (PAMSIMAS) di Kabupaten Pesawaran*. Skripsi: program studi ilmu administrasi negara fakultas ilmu sosial dan politik. Universitas Lampung.

Junun, Suratman dkk. (2014). *Buku Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Sudamardji dkk. (2016). *pengelolaan mata air untuk air rumahtangga berkelanjutan dilereng Selatan Gunung Merapi*. Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada. Jurnal manusia dan lingkungan. (102-110).

PAMSIMAS. (2018). *Petunjuk Teknis Prensanaan Kegiatan Tingkat Masyarakat*. Jakarta: Direktur Pengembangan System Penyediaan Air Minum.

PAMSIMAS. (2013). *Petunjuk Teknis Pengoperasian dan Pemeliharaan Program PAMSIMAS*. Jakarta : Direktur Pengembangan System Penyediaan Air Minum.

Pemerintah Indonesia. (2010). *Peraturan Pemerintah nomor 492 tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*.

Permadi. (2014). *Pemanfaatan Sumber Mata Air Balong Dalem untuk Pemenuhan Kebutuhan Domestik di Desa Babakanmulya Kecamatan Jalaksana Kabupaten Kuningan*. Skripsi: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Siliwangi.

Purba, Y.S dan Siti, H.N (2022). *Partisipasi Masyarakat dalam Program PAMSIMAS di Desa Jadiraya Kecamatan Dolog Masagal Kabupaten Simalungun*. Jurnal Komunikasi dan Administrasi Publik.

Wicaksono, B. dkk (2019). *Edukasi Alat Penjernih Air Sederhana sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih*. Jurnal Pengabdian pada Masyarakat Menerangi Negeri. 2 (1). Hal 46. Tersedia : <https://jurnal.itpln.ac.id/terang/article/download/536/629/3584> [14 Juni 2024]