

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. M. Anastasya, T. Lambertus, and M. W. Eveline, "Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih," *J. sipil statik*, vol. 5, no. 1, pp. 985–994, 2017.
- [2] K. S. Indra, M. L. Lily, and P. Dwi, "Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean," *J. Tek. Pengair.*, vol. 2, no. 1, pp. 29–41, 2012, [Online]. Available: www.Bapenas.go.id.
- [3] S. Fajri, "ANALISIS KETERSEDIAAN DAN KEBUTUHAN AIR IRIGASI UNTUK TANAH DATAR," *Ilmu, Fak. Univ. Sos. Padang, Negeri*, vol. 2, no. 2, pp. 584–596, 2018.
- [4] S. Muliranti and M. P. Hadi, "Kajian Ketersediaan Air Meteorologis Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik Di Propinsi Jawa Tengah dan DIY," *Beranda*, vol. 2, no. 2, pp. 23–32, 2013, [Online]. Available: <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/160/157>.
- [5] C. M. M. Steinfeld, A. Sharma, R. Mehrotra, and R. T. Kingsford, "The human dimension of water availability: Influence of management rules on water supply for irrigated agriculture and the environment," *J. Hydrol.*, vol. 588, no. May, p. 125009, 2020, doi: 10.1016/j.jhydrol.2020.125009.
- [6] C. M. Figh and I. R. Mokoginta, "Peningkatan Sistem Penyediaan Air Bersih," vol. 3, no. 5, pp. 322–331, 2015.
- [7] A. S. Gatut and H. Bambang, "ANALISIS ARAH DAN TINGKAT PERKEMBANGAN WILAYAH KABUPATEN TULUNGAGUNG," *Fak. Ilmu Sos. dan Hukum, Univ. Negeri Surabaya*, vol. 5, no. 3, pp. 67–73,

2017.

- [8] D. U. Nikmah, "Papararan Desa Ringinpitu," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [9] N. M. Mochtar, N. Elida, and N. Nurhayati, "KELAYAKAN DISTRIBUSI DAN KETERSEDIAAN AIR BERSIH DI DESA MOJO KECAMATAN PADANG KABUPATEN LUMAJANG," *Fak. Teknol. Pertanian, Univ. Jember*, vol. 12, no. 1, pp. 58–65, 2018.
- [10] B. P. Ardianto and L. A. Hendratta, "DI ALUR SUNGAI PANIKI," vol. 6, no. 8, pp. 589–598, 2018.
- [11] E. Nikmawati, "Pentingnya Air dan Oksigen bagi Kesehatan Tubuh Manusia," *Univ. Pendidik. Indones.*, 2008.
- [12] Ardinata, Y. C. S. Poernomo, and A. I. Candra, "Studi Kolam Retensi Sebagai Upaya Pengendalian Banjir Sungai Bruno Desa Sidomulyo Kecamatan Semen Kabupaten Kediri," *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, vol. 3, no. 2, p. 205, 2020, doi: 10.30737/jurmateks.v3i2.1098.
- [13] B. Sibula, T. Mananoma, L. Tanudjaja, and A. Binilang, "Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Rinondoran Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara," *J. Sipil Statik*, vol. 1, no. 11, pp. 745–757, 2013.
- [14] A. Herlambang and R. H. Indriatmoko, "PENGELOLAAN AIR TANAH DAN INTRUSI AIR LAUT," *J. Air Indones.*, 2018, doi: 10.29122/jai.v1i2.2348.

- [15] A. Yulistyorini, “Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Pengelolaan Sumberdaya Air di Perkotaan,” *Teknol. dan Kejur.*, 2011.
- [16] N. P. Cheremisinoff, “An Overview of Water and Waste- Water Treatment,” *Handb. Water Wastewater Treat. Technol.*, pp. 1–61, 2002, doi: 10.1016/b978-075067498-0/50004-8.
- [17] J. D. Hewlett, *Surface waters*, vol. 52, no. 6. Elsevier, 1971.
- [18] Supadi, “PENGELOLAAN AIR PERMUKAAN DI WONOHARJO,” *J. Keair.*, 2005.
- [19] T. Joko, *Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. 2010.
- [20] H. Kalensun *et al.*, “Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih Di,” *J. Sipil Statik*, vol. 4, no. 2, pp. 105–115, 2016.
- [21] H. Chanson, “Hydraulics of Open Channel Flow,” vol. 1, 2004, doi: 10.1016/B978-0-7506-5978-9.50008-8.
- [22] Z. Syofyan, “Analisis Potensi Sumberdaya Air Pada Sungai Batang Pelangai Gadang Dengan Metode Mock Untuk Kebutuhan Plta Di Kabupaten Pesisir Selatan,” *J. Tek. Sipil ITP*, vol. 4, no. 2, pp. 9–16, 2017.
- [23] C. A. O’Flaherty, “Surface drainage for roads,” *Highways*, pp. 201–225, 2020, doi: 10.1201/9781482269291-15.
- [24] D. I. D. NUGROHO and D. H. . HADISANTO, *APLIKASI HIDROLOGI*. 2010.
- [25] F. M. Anastasya, T. Lambertus, and M. W. Eveline, “Perencanaan Sistem

- Penyediaan Air Bersih,” *J. sipil statik*, vol. 5, no. 1, pp. 985–994, 2017.
- [26] V. Noperissa and R. S. B. Wasposito, “Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Domestik Menggunakan Metode Regresi di Kota Bogor,” *J. Tek. Sipil dan Lingkung.*, vol. 3, no. 3, pp. 121–132, 2018, doi: 10.29244/jstil.3.3.121-132.
- [27] J. a, S. Global, and C. Program, “Impacts of Climate Change , Population Growth , Land Use Change , and Groundwater Availability on Water Supply and Demand across the Conterminous U . S .,” *Water Supply*, vol. 6, no. 2, pp. 1–30, 2008.
- [28] P. Seminar, N. Sains, M. Informatika, A. Iv, F. Mipa, and U. Lampung, “(rate of growth),” vol. 4, pp. 7–18, 2020.
- [29] L. Munifah, “Proyeksi Penduduk Kota Surakarta Berdasarkan Metode Langsung dan Metode Tidak Langsung,” *J. Chem. Inf. Model.*, 2018.
- [30] F. Teknik, J.Sipil, U. Sam, and R.Manado, “Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Untuk,” *Sipil Statik*, vol. 1, no. 12, pp. 225–235, 2013.
- [31] M. Akbar, “Perancangan Ulang Sistem Plambing Air Bersih Bangunan Kampus Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru,” *Skripsi*, 2020.
- [32] R. D. N. Setyowati and R. Junaidi, “Analisis Routing Reservoir dalam Pengembangan Sumber Daya Air Kawasan Karst,” *Al-Ard J. Tek. Lingkung.*, 2016, doi: 10.29080/alard.v2i1.128.

- [33] Siswadi, “ANALISIS TEKANAN POMPA TERHADAP DEBIT AIR Siswadi 5,” *J. ILMU-ILMU Tek. - Sist.*, 2016.
- [34] K. PUPR, “Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air,” *Perenc. Jar. Pipa Transm. Dan Distrib. Air Minum*, pp. 1–16, 1996.
- [35] B. P. S. K. Tulungagung, *Kecamatan Kedungwaru Dalam Angka 2017*. 2018.
- [36] B. P. S. K. Tulungagung, *Kecamatan Kedungwaru Dalam Angka 2018*. 2018.
- [37] B. P. S. K. Tulungagung, *Kecamatan Kedungwaru Dalam Angka 2019*. 2019.
- [38] B. P. S. K. Tulungagung, *Kecamatan Kedungwaru Dalam Angka 2020*. 2020.