

## DAFTAR PUSTAKA

### A. Arsip

Bappeda. Review Rencana Induk Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum Kota Padang 2010-2030 (Review 2016).

Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 6 Tahun 2019 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Padang Tahun 2019-2024.

RPJPD Kota Padang Tahun 2005-2025.

### B. Buku

Fety Kumalasari dan Yogi Satoto. 2016. *Teknik Praktis Mengelola Air Kotor Menjadi Air Bersih*. Bekasi: Laskar Aksara.

Kementerian PUPR. 2015. *Pengembangan Air Minum Indonesia Dari Masa ke Masa 1800an-2009*. Jakarta: BPPSPAM.

Kuntowijoyo. 2013 *Pengantar Ilmu Sejarah*. Yogyakarta: Tiara Wacana.

Mestika Zed. 1984 *Pengantar Studi Historiografi*. Padang: Universitas Andalas.

PDAM Kota Padang. 2013. *PDAM Kota Padang Bangkit Dari Kehancuran*. Padang: Grafika Jaya Sumbar.

Pusat Data dan Analisis Tempo. 2022. *Indonesia Tempo Doeloe: Melihat Pengelolaan Air Bersih Kota Besar*. Jakarta: TEMPO Publishing.

Sartono Kartodirdjo. 1992. *Pendekatan Ilmu Sosial Dalam Metodologi Sejarah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Siti Rochmah. 2013 *Kebijakan Pelayanan: Studi pada Kebijakan Pelayanan Air Bersih*. Malang: Universitas Brawijaya Press.

### C. Jurnal

A. Rauf Abd. Kadir, dkk. 2013. “Pengembangan Sistem Pelayanan Air Bersih di Kelurahan Gurabunga Kota Tidore Kepulauan”. *Jurnal Sipil Statik*. Volume 1, Nomor 12.

Alfitra dan Rosyeni Rasyid. 2022. “The Effect of Local Government Capital Participation and Good Corporate Governance Implementation on PDAM Performance in West Sumatra Province”. *Advances in Economics, Business and Management Research*. Volume 222.

Kardono. 2007. “Condition of Water Resource in Indonesia and Its Environmental Technology”. *Jurnal Air Indonesia*. Volume 3, Nomor 2.

Krisnanda Theo Primaditya. 2021. “Modernisasi Kota: Saluran Air Bersih Perpipaan di Jawa Masa Kolonial”. *Jurnal Lembaran Sejarah*. Volume 17, Nomor 2.

Lena Magdalena, Deny Martha, dan Robby Hidayat. 2018. “Perancangan Sistem Informasi Pemasangan Sambungan Baru Di PDAM Tirta Jati Kabupaten Cirebon Berbasis *Visual Basic*”. *Jurnal Publikasi Hasil Penelitian Dan Gagasan Ilmiah Multidisiplin*. Volume 10, Nomor 1.

Moh Arif Batutah dan Hairul Huda. 2022. “Analisa *Design* Instalasi Pompa Untuk Air Bersih di PT Pamapersada Nusantara Distrik Indo-Bontang Kalimantan Timur”. *Jurnal Chemurgy*. Volume 6, Nomor 2.

Quinoza Guvil, Dwi Marsiska Driptufany, dan Syahri Ramadhan. 2018. “Analisis Potensi Daerah Resapan Air Kota Padang”. *Jurnal Seminar Nasional Geomatika 2018: Penggunaan dan Pengembangan Produk Informasi Geospasial Mendukung Daya Saing Nasional*.

Riko Ervil dan Zela Novita Yulanda. 2002. “Identifikasi Kendala Pada Proses Produksi dengan Menggunakan *Theory of Constrain (TOC)* dalam Mengoptimalkan Kapasitas Produksi PDAM Gunung Pangilun”. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Volume 20, Nomor 2.

Romli Stefry Reivi Kondoy, Fabian J. Manoppo, dan Steeva G. Rondonuwu. 2022. “Permodelan Risiko Terhadap Pelaku Pekerjaan Konstruksi Sistem

Penyediaan Air Minum (SPAM) Di Kabupaten Minahasa Selatan”. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. Volume 12, Nomor 1.

#### D. Skripsi

Nabila Basya. 2020. “Persepsi dan Preferensi Wisatawan Terhadap Wisata Halal di Kota Padang”. *Skripsi*. Padang: Fakultas Ekonomi, Universitas Andalas.

Refi Martha. “Efektifitas Implementasi *Quantum Geographic Information System (QGIS)* dalam Pemetaan Tekanan Air Distribusi PDAM di Kecamatan Padang Utara Kota Padang”. *Skripsi*.

#### E. Internet

Badan Pusat Statistik. “Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribu Jiwa) 2022-2024”. Diakses melalui <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3NSMy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun--ribu-jiwa-.html> pada 10 Agustus 2024 pukul 12.16 WIB.

Badan Pusat Statistik. “Persentase Rumah Tangga yang Memiliki Akses terhadap Sumber Air Minum Layak Menurut Provinsi (Persen), 2021- 2023”. Diakses melalui <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/ODQ1IzI=/persentase-rumah-tangga-menurut-provinsi-dan-sumber-air-minum-layak--persen-.html> pada 10 Agustus 2024 pukul 21.08 WIB.

Jafar M. Sidik. “26 Tanki Air Baru Untuk Korban Gempa”. Diakses melalui <https://www.antaraneews.com/berita/156943/26-tanki-air-baru-untuk-korban-gempa> pada 15 Oktober 2024 pukul 22.09 WIB.

Official Website of the International Trade Administration. “Indonesia Water Projects”. Diakses melalui <https://www.trade.gov/market-intelligence/indonesia-water-projects> pada 6 Agustus 2024 pukul 15.54 WIB.

PT. Tirta Asasta Depok, “Apa Itu IPA?”. Diakses melalui <https://tirtaasastadepok.co.id/berita/290/apa-itu-ipa> pada 13 Oktober 2024 pukul 14.03 WIB.

Pusat Air Tanah dan Geologi Tata Lingkungan. “Kelangkaan Air Terjadi, BRIN Sebut Butuh Badan Pengelola Air Tanah”. Diakses melalui <https://geologi.esdm.go.id/index.php/media-center/kelangkaan-air-terjadi->

brin-sebut-butuh-badan-pengelola-air-tanah pada 10 Agustus 2024 pukul 13.50 WIB.

Tim Humas PDAM Kota Padang. “Informasi Umum Kota Padang”. Diakses melalui <https://pdampadang.co.id/hal-selayang-pandang.html> pada 15 Oktober 2024 pukul 14.15 WIB.

