

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, Khayan, Heru Subaris Kasjono. (2011). *Teknologi Pengolahan Air Minum*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Agustina, Dian, Vitta. 2007. *Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Kecamatan Banyumanik di Perumnas Bayumanik*. Skripsi Teknik Sipil. Universitas Diponegoro: Semarang.
- (BALITBANG) Badan Penelitian dan Pengembangan. (2014). Modul Sosialisasi dan Diseminasi Standar Pendomal dan Manual. Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman. Kementerian Pekerjaan Umum.
- (BPSDM) Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2014). *Perencanaan SPAM Unit Air Baku*.
- (BPSDM) Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Modul 09 Pengawasan Bangunan Pengambilan dari Waduk*.
- (BPSDM) Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Modul 10 Sistem Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi*.
- (BPSDM) Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi Air Minum*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muna. (2023). *Kabupaten Muna dalam Angka*. Raha.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muna. (2024). *Kabupaten Muna dalam Angka*. Raha.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya. 1996. *Kriteria Perencanaan Sistem Penyediaan Air*.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (1998). *Petunjuk Teknis Perencanaan Rancangan Teknik Sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.

- Direktorat Jendral Cipta Karya. (2000). *Kriteria Penyediaan Air Bersih. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.*
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (2006). Modul 1: *Petunjuk Praktis Perencanaan Pembangunan Sistem Penyediaan Air Bersih Pedesaan.* Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (2007). *Buku Panduan: Pengembangan Air Minum.* Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (2014). *Prasarana dan Sarana Air Minum.* Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. (2018). *Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum unit Air Baku.* Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Pengairan dan Irigasi Bappenas. (2006). *Pedoman Konstruksi dan Bangunan.* Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan.* Yogyakarta: Kanisius.
- Gabriel, J. F. 2001. *Fisika Lingkungan.* Cetakan Pertama. Penerbit Hipokrates. Jakarta. Hal, 33.
- Indra Kusuma Sari, Lily Montarcih dan Dwi Priyantoro. (2012). *Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean.* Jurnal Teknik Pengairan, Vol. 2, No. 1, Hlm. 29-41
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKED/SK/XI/2002 tentang *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri.*
- Karim, Abdul, dkk. 2016. *Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Motongkad Utara Kecamatan Nuangan Kabupaten Bolaang Monggondow Timur.* Jurnal Sipil. Universitas Sam Ratulangi: Manado.
- Kusumawardani, Yustika. Widi, Astuti. 2018. *Evaluasi Pengelolaan Sistem Penyediaan Air Bersih di PDAM Kota Madiun.* Universitas Pandanaran.

- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadana.
- Martila, Zuhrina. 2020. *Analisis Kebutuhan Ketersediaan Air Bersih di Kecamatan Gangga Kabupaten Lombok Utara*. Skripsi Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Mataram: Nusa Tenggara Barat.
- Maryati, Sri, dkk. 2017. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Cakupan Pelayanan Air Bersih Di Kawasan Metropolitan di Indonesia*. Jurnal. Institut Teknologi Bandung: Arsitektur, Perencanaan dan Pengemangan Kebijakan.
- Modul Sosialisasi dan Diseminasi SPM. *Pedoman Pembangunan Sarana dan Prasarana Air Minum*. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Nasir, Moh. 2005. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Permen PUPR (Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia) Nomor 18/PRT/M/2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Permen PUPR (Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia) Nomor 09/PRT/M/2015 tentang Penggunaan Sumber Daya Air. Permen PUPR (Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia) Nomor 27/PRT/M/2016 tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Permen PUPR (Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia) Nomor 4 tahun 2020 tentang Prosedur Operasional Standar Penyelenggaraan Air Minum.
- PP (Peraturan Pemerintah) Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- PP (Peraturan Pemerintah) Republik Indonesia Nomor 122 Tahun 2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum.
- PP (Peraturan Pemerintah) Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Permen NLH (Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup) Nomor 12 Tahun 2009 tentang Pemanfaatan Air Hujan.

Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Muna 2014-2034.

SAS Planet. (2024). Citra Satelit *Google Earth*.

Selintung, Mary. 2012. *Pengenalan Sistem Penyediaan Air Minum*. Makassar: ASPublishing.

Suciastuti, E. Sutrisno, TC. 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.

SNI Nomor 6774 Tahun 2008 tentang Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air.

SNI Nomor 6775 Tahun 2008 tentang Pengoperasian dan Pemeliharaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air Minum.

SNI Nomor 7831 Tahun 2012 tentang Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum.

SNI Nomor 6728 Tahun 2015 tentang Penyusunan Neraca Spasial Sumber Daya Alam-Bagian 1: Sumber Daya Air. Badan Standarisasi Nasional.

Tambunan, Ridho Adiputra, 2014. *Peran Pdam Dalam Pengelolaan Bahan Air Baku Air Minum Sebagai Perlindungan Kualitas Air Minum Di Kota Yogyakarta*. Jurnal Ilmu Hukum Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Halaman 1-16

Universitas Gunadarma. 2009. *Modul Rekayasa Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Gunadarma.

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air.

UNESCO (The United Nations Educational Scientific and Cultural Organization).
(2004). Water Footprint of Nations. Vol. 1: Main Report. Research Report
Series, No. 16.

CURRICULUM VITAE



DATA PRIBADI

Nama	: Wa Ode Nur Fadillah
Tempat, Tanggal lahir	: Ujung Pandang, 09 September 1998
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Islam
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat Sekarang	: Jl. Poros Malino, Kabupaten Gowa
Golongan Darah	: O
Nomor HP	: 085241032899
Email	: waodenurfadillah09@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL

Tahun	Sekolah	Tempat
2004 – 2005	TK Annaim	Kota Makassar, Sulawesi Selatan
2005 – 2011	SD Inpres Mangga 3	Kota Makassar, Sulawesi Selatan
2011 – 2014	SMPN 1 Raha	Kota Raha, Sulawesi Tenggara
2014 – 2017	SMAN 1 Raha	Kota Raha, Sulawesi Tenggara
2017 - Sekarang	Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Hasanuddin	Gowa, Sulawesi Selatan

PENGALAMAN ORGANISASI

Tahun	Organisasi/Komunitas	Jabatan
2012 – 2013	Osis SMPN 1 Raha	Anggota
2015 – 2016	Osis SMAN 1 Raha	Anggota
2018 – 2019	HMPWK	Anggota

KEGIATAN LAINNYA YANG PERNAH DIKUTI:

Tahun	Kegiatan	Tingkat	Posisi
2018	Latihan Kepemimpinan dan Keterampilan Manajemen Tingkat Dasar (LKMMTD) FT-UH	Fakultas	Peserta
2019	Latihan Kepemimpinan dan Keterampilan Manajemen Tingkat Menengah (LKMMTD) FT-UH	Fakultas	Peserta
2020	Workshop Wilayah dan Kota Maritim	Departemen	Peserta