DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Cristianofa, Romi,. 2015. Penilaian Kinerja Aspek Operasional dan Pemetaan Kebutuhan dan Tekanan Air pada Sistem Pengelolaan Air Bersih di Kampus Unand Limau Manih Menggunakan Epanet dan Quantum Gis. Universitas Andalas. Padang
- Ana Purnama Sari Hasibuan,. 2020. Analisa Penentuan Trase

 Saluran Pipa Pembawa Pembangkit Listrik Tenaga Mikro

 Hidro Studi Kasus PLTMH Universitas Andalas.

 Universitas Andalas. Padang
- Atiqah Ulfa Nadiyah, 2019. Detail Engineering Desain (DED)

 Sistem Penyediaan Air Minum Regional Kota

 Payakumbuh dan Kabupaten Lima Puluh Kota.

 Universitas Andalas. Padang
- Chay Asdak. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Air Sungai. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. *Tata Cara Perencanaan*Sistem Plambing SNI 03-7065-2005, Badan Standarisasi

 Nasional
- SPAM IKK, diambil dari Toyaartasejahtera.net diakses pada tanggal 12 desember 2022

https://www.google.com/earth/

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18/PRT/M/2007 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum pada pasal 5 ayat 1