



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, 2019, *Evaluasi Jaringan Air Bersih dan Air Panas di Rumah Sakit St Borroneus*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Badan Pusat Statistik Kota Pangkalpinang. 2020. *Jumlah Penduduk Kota Pangkalpinang Menurut Kecamatan (Jiwa)*.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2020. *Penduduk Menurut Kabupaten Kota*.
- Barokah, T., 2010, *Fluktuasi Penggunaan Air Bersih pada Gedung Pendidikan di Surabaya (Studi Kasus pada SMA 17 Agustus 1945, SMA Negeri 17 dan SMA Muhammadiyah 2 di Surabaya)*, Jurnal Penelitian, Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya, Surabaya.
- Damayanti, A., 2019, *Analisis Kebutuhan Air Bersih Domestik di Desa Kedamin Barat dan Desa Kedamin Hilir*, Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik UNTAN.
- Ditjen Cipta Karya, 1996. *tentang Sumber Daya Air*, Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum.
- Google, 2020, *Kebutuhan Air Bersih Non Domestik*.
- Google, 2020, *Pengertian air*.
- Hadisoebroto, R., Astono, W., dan Putra, R A. W., 2007, *Kajian Pola Pemakaian Air Bersih di Tiga Apartemen di Jakarta (Studi Kasus Apartemen Casablanca Mansion, Apartemen Semanggi dan Apartemen Golf Pondok Indah di Jakarta)*, Jurnal Penelitian, Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lansekap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti, Jakarta Barat.
- Morimura, T., Noerbambang, S.M., 2005, *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*, Penerbit PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sari, D. R., 2008, *Kajian Fluktuasi Pemakaian Air Bersih Pada Gedung Pekantoran di Surabaya (Studi Kasus Kantor Dinas PU Bina Marga dan Pematusan, Dinas Kesehatan, dan Dinas Tenaga Kerja di Surabaya)*, Jurusan Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

- Setiyanto, I, 2017, *Analisa Kebutuhan Air Bersih (Studi Kasus Instalasi Pengolahan Air Kutoarjo)*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Sugiyono, 2018. *Metode Penelitian Administrasi dilengkapi Metode R & D*, ALFABETA, Bandung.
- Suhardiyanto, 2016, *Perancangan Sistem Plambing Instalasi Air Bersih dan Air Buangan pada Pembangunan Gedung Perkantoran Bertingkat Tujuh Lantai*, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Wanggay, 2018, *Analisa Perhitungan Kebutuhan Air Bersih dan Air Kotor (Studi Kasus Gedung PUSDIKLAT UNS Surakarta)*, Jurusan D3 Infrastruktur Perkotaan Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Zurahman, 2018, *Analisa Kebutuhan Air Bersih di Rumah Sakit Umum Daerah Kayu Agung Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Palembang, Palembang