

DAFTAR PUSTAKA

- Affiandi, J., Pharmawati, K., & Nurprabowo, A. (2016). Perencanaan Sistem Instalasi Plambing Air Bersih Gedung Hotel Tebu. *Rekayasa Lingkungan*, 4.
- Bahunta, L., & Waspodo, R. S. B. (2019). Rancangan Sumur Resapan Air Hujan sebagai Upaya Pengurangan Limpasan di Kampung Babakan, Cibinong, Kabupaten Bogor. *JSIL Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 04.
- Bestari, O. F., Utomo, K. P., & Umar. (2017). Daur Ulang Greywater Untuk Keperluan Siram Wc Dan Urinal Pada Rumah Sakit Pendidikan Universitas Tanjungpura. *Jurnal Mahasiswa Teknik Lingkungan Untan*, 1, 1-10.
- David, V. V., Pharmawati, K., & Usman, D. K. (2019). Implementasi Konsep Konservasi Air di Gedung Apartemen X. *Serambi Engineering*, IV, 694-702.
- Komala, Sri Putri. (2016). Perancangan Sistem Plambing Air Bersih Gedung Fave Hotel Padang.
- Nadia, F., & Mardyanto, M. A. (2016). Perencanaan Sistem Penampung Air Hujan Sebagai Salah Satu Alternatif Sumber Air Bersih di Rusunawa Penjaringan Sari Surabaya *Teknik ITS*, 5, 2301-9271.
- Noerbambang, S. M. (2005). Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing (6 ed.) Jakarta: PT Pradnya Patamita.
- Prahara, D. (2014). Perencanaan Sistem Plambing Air Bersih Pada Bangunan Kondotel dengan Menggunakan Sistem Gravitasi dan Pompa. 2.
- Pujiastuti, P. (2009). Perbandingan Efisiensi Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Secara Aerasi; Flokulasi; Biofilter Anaerob Dan Biofilter Anaerob-Aerob Ditinjau Dari Parameter Bod5 & Cod.
- Putra, D. A., Pratama, Y., & N, A. (2015). Perencanaan Sistem Instalasi Plambing Air Bersih Gedung Park View Hotel. *Reka lingkungan*, 3.
- Rahayu, A. K., Pratama, Y., & Nurprabowo, A. (2020). Perencanaan Sistem Instalasi Plambing Air Bersih dengan Penerapan Alat Plambing Hemat Air

Di Blok A dan Blok B1 Rumah Sakit Akademik Universitas Sam Ratulangi Kota Manado. *Serambi Engineering*, V, 914-920.

Rinka, D. Y., Sururi, M. R., & Wardhani, E. (2014). Perencanaan Sistem Plambing Air Limbah dengan Penerapan Konsep *Green Building* pada Gedung Panghegar Resort Dago Golf-Hotel dan Spa. *Reka Lingkungan Institut Teknologi Nasional*, 2.

Rucika Standar. (2018). Standar Pipa PVC Produk Rucika. <http://www.rucika.co.id/uploads/2018/07/>. Diakses 7 Juli 2020.

SNI 8153-2015 tentang Sistem Plambing pada Bangunan Gedung.

SNI 03-7065-200r tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing

Sularso dan Haruo Tahara. 2000. Pompa dan Kompresor Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan. Jakarta: Pradnya Pranita.

Yoman, M., Pratiknjo, M. H., & Tasik, F. (2016). Kualitas Sumber Daya Aparatur dalam Mencapai Tujuan Pembangunan di Distrik Yamo, Kabupaten Puncak Jaya Provinsi Papua. *Administrasi Publik*, 040, 3.