

DAFTAR PUSTAKA

1. Harun, M, 2013, *Analisis Produktifitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Konstruksi Gedung*, Tesis Magister UII, Yogyakarta
2. Antoro, ED, 2023, *Produktifitas Pekerja Fisik pada Proyek PPK*, Tesis Magister UII, Yogyakarta
3. Soeleman, H, 2011, *Analisis Produktifitas Pelaksanaan Pasangan Batu Bata dengan Pengukuran Nyata dikaitkan dengan SNI*, Tesis Magister UII, Yogyakarta
4. Aprilian Tomas, 2010, *Analisis Produktifitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Struktur rangka atap baja*, Tugas Akhir, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
5. Apritman, N. (2010). *Menggagas dan Menguji Perangkat Monev Parsipatif untuk Sanitasi Berbasis Masyarakat*. Catatan Lokakarya Peningkatan Kapasitas Daerah dalam Monitoring Evaluasi Partisipatif. Studi Kasus Program Sanimas, Semarang.
6. Bappenas (2020. April 9) *Target Pembangunan Sanitasi Nasional dan Sinkronisasi Target Pembangunan Sanitasi Derah*. Diakses dari: <http://nawasis.org/portal/download/paparan-pmu-10042020-nis.pdf>.
7. Iskandar, S, Fransisca, I, Arianto, E, dan Ruslan, A. (2016). *Buku 3 Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik-Terpusat Skala Permukiman*. Ed L. Kleeberg (Jakarta: Dirjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat)
8. Abdi, C., Khair, R. M., dan Hanifa, T. S. (2019). *Perencanaan Bangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Komunal Domestik Dengan Proses Anaerobic Baffled Reactor (Abr) Pada Asrama Pon-Pes Terpadu Nurul Musthofa Di Kabupaten Tabalong Kalimantan Selatan*. Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan), 5(1). <https://doi.org/10.20527/jukung.v5i1.6200>.
9. Achmad, B. K., Jayadipraja, E. A., dan Sunarsih, S. (2020). *Hubungan Sistem Pengelolaan (Konstruksi) Air Limbah Tangki Septik Dengan Kandungan*

Escherichia coli Terhadap Kualitas Air Sumur Gali. Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama, 9(1), 24-36.

<https://doi.org/10.31596/jcu.v9i1.512>.

10. Afandi, Y. V., Sunoko, H. R., dan Kismartini, K. (2014). *Status keberlanjutan sistem pengelolaan air limbah domestik komunal berbasis masyarakat di Kota Probolinggo*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 11(2), 100-109.

<https://doi.org/10.14710/jil.11.2.100-109>.

