

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, Eni dan Tri Haryanto. (2009). *Geografi* . Jakarta: PT.Cempaka Putih.
- Wahyuni, Atik dan Junianto.(2017). analisa kebutuhan air bersih kota batam pada tahun 2025. *jurnal kebutuhan air bersih.*, 116-126.
- Darmasetiawan, Martin. (2004). *Teori dan Perencanaan Instalasi Pengolahan Air*. Jakarta : Ekamitra Engineering.
- Elysia, Vita. (2018). AIR DAN SANITASI: DIMANA POSISI INDONESIA? *Peran Matematika, Sains, dan Teknologi dalam Mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan/SDGs*, 157-179.
- Santosa, F. Roslan Edy dan Hermana, Joni (2012). MAPPING OF ENVIRONMENTAL HEALTH RISK AREA FOR SURABAYA CITY AS AN EVALUATION OF MILLENNIUM. *INTERNATIONAL JOURNAL of ACADEMIC RESEARCH*, 168-172.
- Santosa, F. Rooslan Edy, I Gede Arimbawa dan Ronny D. Nasihien (2019). Environmental Health Risk Assessment (EHRA) to achieve the target of universal access 2020 on domestic waste water sector in Blitar districts. *International Journal of integrated engineering*, 132-140.
- Kusumawati, Ika.(2018). Analisis kebutuhan air bersih di kecamatan selat nasik kabupaten belitung provinsi bangka belitung tahun 2017. *jurnal kebutuhan air bersih*, vol.3 no.1 30-35.
- Febriana, Ika Kartika dan Maudy J. Bestari. (2020, juni 29). Dampak Pandemi Virus Corona Terhadap Pencapaian SDGs Indonesia. *www.tracksdgs.id*, hal. 5.
- Sugiyono. 2013. *Metode penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sutrisno, C Totok. 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih* . Jakarta: Rineka Cipta.
- Lubis, Zulkifli dan Nur Azizah Affandy .(2014). kebutuhan air bersih di kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan. *jurnal kebutuhan air bersih* , 577-584.